學1999-022858

# (19) 대한민국특허청(MR) (12) 공개특허공보(A)

# (51) Int. CI.<sup>6</sup> G11B 27/00

(11) 공개번호 독1999-022658 (48) 공개일자 1999년03월25일

(21) 출원번호	导1997-709327						
(22) 출원일자	1997년 12월 12일						
반역문제출일자	1997년 12월 12일						
(86) 국제출원변호	(a) - Machine 40 21/00431						
(86) 국제출원출원일자	1997년 04월 10일 (87) 국제공개일자 1997년 10월 23일						
(81) 지정국	마 유럽특허 : 독일 프랑스						
	국내특허 : 중국 일본 대한민국 멕시코 싱가포르						
(30) 우션권주장	96-096891 1996년 04월 12일 일본(JP)						
(71) 출원인	마츠시타 덴끼 산교 가부시카기에서 모리시다 요이지						
	일본 오오사카후 기도마시 오오이자 기도마 1006						
(72) 발명자	마마우치 가즈히코						
	일본국 오사카후 네야가와서 이시즈메나미대처 19반 1~407고						
	사에키 신미치						
	일본국 오사카후 센난군 미사카초 후케 3163반지						
	미와 가쓰히코						
	일본국 오사카幸 모리구치시 야구모니시마치 2초에 6-402고						
	고즈카 마사유키						
	알본국 오사카孝 네야가와서 이사즈미나미미치 19반 1-1207고						
	무라세 가오루						
	일본국 나라켄 미코마군 이카루가초 메야스 367반자프레지르쿠라하라105고						
(74) 대리민	검영철						
실사경구 : 말음	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

(54) CSCI오 비디오 기능을 실행할 영상 타이돌과, 그렇지 않은 영상타이돌을 수록하고, 그들의 치예를 순간에 분별할 수 있는 델티미디며 광디스크 및 그 자생장치, 자생방법

# 23

멀티미디어 광디스크에 디수 수록된 개개의 영상 타이들이 독자적인 형태를 갖고 있어도 에틀레이션 AV 기능의 가부를 순간에 구별할 수 있는 덜타마디어 광디스크이다.

멀티미디어 광디스크에서의 관리자 영역에는, 각 영상 타이들의 관리정보에 대용시켜, 설정값에 의해 그 영상 타이들이 단일 경로정보에 의해 표현되어 있는지 복수의 경로정보에 의해 표현되어 있는지를 나타 내는 제 I 플래그와, 설정값에 의해 보기정보를 이용하여 표현되어 있는지의 여부를 나타내는 제 2 클래 그들 포함하는 재생타입 정보가 기록되어 있다.

# QHE

三月

# gau

## ブネタの

본 발명은 정보신호가 기록된 광다스크 및 그 재생장치에 관한 것으로, 그 중에서도 동화상 테이터, 음성 데이터, 데미지 데이터를 포함하는 말티마다에 데이터가 기록된 멀티마다에 광디스크 및 그 재생장치, 재 생방법에 관한 것이다.

### 细君对金

광디스크의 대용량화에 따라 멀티타이들형의 왕디스크를 실현하려고 하는 연구가 행하여지고 있다. 여기 에서 『멀티타이블』 미란 여러가지 종류의 영상 타이들을 한 장의 광디소크에 수록함으로써 영상 타이블의 유통과 판매의 호율화를 도도하고, 광디스크의 부가가처를 향상시키는 것이다. 『영상 타미름』 미란 광디스크·상의 광 픾업의 진행경로를 LIEH내는 1개 미상의 경로정보와, 그들의 경로 정보에 의해 차례로 판독되는 영상정보에 의해 표현된 영상 저작물을 말한다. 또한 여기서 말하는 영상 정보란 바FG으로 규정된 압축부호별에 의해 교환율로 압축된 동화상 데이터 및 음성 데미터를 다중화한 것(일반적으로는 바FG 스트림이라고 함)이다.

도 1은 멀티타이들형 디스크로서 한 장의 광디스크에 수록되는 영상 타이들의 체계도이다. 본 도면에서 "심글 PBC," 란 경로정보가 하나(단수)뿐인 것을 나타내며, "멀目 PBC," 란 경로정보가 복수케 존재하는 것을 나타낸다. "루프 있음, 이란 "현상정보의 판독을 반복한다는 뜻의 루프 속성이 경로정보에 부여되어 있는," 것을 나타내며, "루프 없음, 은 그와 같은 속성이 뿌대되어 있자 않은 것을 나타낸다. "분 기 있음, 은 조작자의 대화조작에 따라 다른 경로정보로 분기하는 조건부 분기 정보가 경로 정보에 부여되어 있는 것을 나타낸다.

본 도면 중에서 계통(1)의 『성급 PBC』 『분기 없음』 『루프 없음』의 타마들은 단일 시퀀설계 타이들이라고 한다. 『단일 시퀀설계 타이들』이란 해나의 경로정보에 의해 오프닝 장면부터 엔딩 장면까지의 영상순서가 규정된 타마들을 말한다.

한편 계통(4)의 『멀티 PGC』 『분기 없음』 『루프 없음』의 타이름은 멀티 시켰설계 타이름이라고 한다. 『멀티 시퀀설계 타이들』이란 오프닝 장면부터 엔딩 장면까지의 영상순서가 하나의 경로정보가 아니라 복수의 경로정보로 규정된 타이들을 말한다.

또 계통(2), 계통(3)의 "성글 PBC, "분기 없음, "루프 있음, 혹은, "멀티 PBC, "분기 없음, "루프 있음, 혹은 "멀티 PBC, "분기 없음, "루프 있음, 혹은 "멀티 PBC, "분기 없음, "루프 있음, 혹은 "멀티 PBC, "분기 없음, "루프 있음, "혹은 당이들은 취임을 가장된 무작위 순서로 이러번 반복하여 관독하는 영상 타이들이다. 미러한 퀴즈형 타이들에는 웨어로빅이나 학습용의 교재 타아들이해당한다.

덧붙여 계통(5), 계통(6)의 『멀티 PGC』 『분기 있음』 『자동적』의 EFD(등혹은 『멀티 PGC』 『분기 있음』 『대화적』의 EFD(등은 인터럭티브계 EFD)들이라고 한다. 『인터랙티브계 EFD)들』 이란 재생중에 나타나는 메뉴에 대하여, 조작자가 어떤 조작을 하는지에 따라 재생경로가 EFD)내약하게 변화하는 명상 EFD)들을 말한다.

인터랙티브계 타이들에서의 "대화적』 "자동적』의 차이는 "자동적』의 인터랙타브계 타이들은 재생진행의 분기점에서, 조작자에 의해서 분기 장소의 선택조작이 없는 경우에 어떠한 재생 진행을 행할것인지가 미리 결정되어 있다는 점이다.

각 타이들은 『고유의 경로 정보수』, 『분기정보의 유무』, 『루프 속성의 유무』에 의해 계통(1)~(5) 의 머느 하나로 분류된다. 이와 같이 광디스크 수록된 타이들을 머느 계용으로 분류하기 위한 정보를 『 형태』라 총칭한다.

멀티타아들형 디스크에서는 계통(1)~(6)의 종류의 영상 타여물을 꽝디스크상에 저장할 수 있는 반면,,그 논리구조가 복잡하게 된다. 이 복잡항 때문에 종래 이, 레이저 디스크, 베디오 이의 디스크 재생장치가 실현하고 있는 일부 기능의 실현이 곤란하게 된다. 이, 레이저 디스크, 베디오 이의 디스크 재생장치는 민간용 AV 기기라는 장르로 분류되어 있고, 실현곤란하게 되는 기능(AV 기능이라고 함)의 태표적인 것에 는,서치기능, 피드백 기능이 있다.

서치기능이란 재킷의 지면에 기술된 CD.등의 챕터 번호, 꼭번호, 재생 예정 시간의 직접 압력에 의해 보고 싶은 장면을 바로 나타버는 가능을 말하고, 피드백가능이란 캠터 번호, 꼭번호, 재생 경과 서간을 고 재생 경에 표시하여, 표시된 이름을 영상 소프트의 재생진행과 함께 경선함으로써 현재 영화의 어디를 지생하고 있는지를 실시간으로 지청자에게 피드백하는 기능을 말한다. 이를 싸 기기 기능이 전체로 하고 있는 것은, 영상의 디스크 기록 어드레스와 챕터 번호, 재생 경과 시간과의 사이에 1 대 1의 하용관계가 있는 것은, 영상의 디스크 기록 어드레스와 챕터 번호, 재생 경과 시간과의 사이에 1 대 1의 하용관계가 있는 것이다. 즉, 중래의 CD나 비디오 CD, 레이저 디스크에서는 영상데이터가 나선 트랙 상에 처리로 기록되어 있고, 디스크 재생장치가 현재 재생되어 있는 영상 데이터의 '다스크 기록 어드레스를 감사함으로써 지금 재생되고 있는 챕터는 몇번인지, 지금의 재생 경과 시간은 물시 명분 몇초만자를 파악하여 챕터번호 및 재생 예정 시간이 조작자에 의해 직접 압력되면 또한 그것에 상당하는 영상 장면으로의 진혼을 행하는 것이다(이하, 조작자가 "잃시 몇분 몇초"라는 시각을 지정한 전환을 타임 서치라 하고, 챕터 번호를 지정한 전환을 챕터 서치라 함).

멀티타마를형 디스크의 왕디스크에서는, 상가와 같은 영상의 디스크 기록 어드레스와, 협단 번호, 재생경과 시간과의 사이의 1대 1대용관계가 존재하지 않는다. 그 때문에 AY 가능을 멀티타마를형 디스코용디스크 재생장치는 어뮬레미션 AY 가능을 행할 필요가 있다. 메물레미션 AV 가능이라 멀티타마를 대상으로 작성된 재생장치가 서치가능, 피드백 가능을 의사적으로 실행하는 것을 말한다.

그런데, 멀티타이틀형 디스크의 광디스크 중 어느 영상 타이들의 자설이 명령되었을 때, 재생이 명령된 영상 타이들에 있어서 에뮬레이션 AV 가능이 실행할 수 있는지의 여부는 타이틀측에서의 경로 정보수, 분 기 정보의 유무, 루프 속성의 유무와, 디스크 재생장치축에서의 메모리 유모, 실행 속도와의 상호 관계에 의해 결정된다. 그 때 디스크 재생장치는 그 타이틀이 포함하고 있는 경로정보의 단수복수, 후프 정보의 유무, 자동분기의 유무, 대화분기의 유무를 판정해야 한다. 그러나 후프 정보, 자동 분거 정보, 대화 분기 정보는 광디스크 상에 분산하여 존재하기때문에 개별로 검출하고자 하면 막대한 처리시간을 소비한

예컨대 어느 디스크 재생장치에 멀티타이듬형 디스크의 팽디스크가 장전되고, 그 중 어느 타이름의 재생이 명령되었다고 하자. 이 디스크 재생장치에 관해서 에뮬레이션 AY 가능이 가능한지의 여부를 판행하기위해 경로 정보의 단수복수, 루프 정보의 유무, 자동 분기의 유무, 대화 분개의 유무를 감출해야 하는데, 어떤 경로정보에 루프 속성, 분기 정보가 부수되어 있는지는 재생이 명령된 타대쯤이 이용하고 있는 모든경로 정보를 참조해야 한다. 이 경우 첫번째의 경로 정보해는 분기 정보가 첨부되고 있지 않지만, 두번째, 세번째의 경로 정보에 분기 정보가 부여되어 있을 가능성이 있는 경우, 그 두번째, 세번째의 경로 정

보에서의 분가 정보를 검출할 때까지 막대한 시간을 필요로 한다.

상기의 일레는 경로 정보에 분기 정보가 부수되어 있다는 전제(현행의 비디오·(10의 규격)에 있어서의 타이들 구별법이지만, 최근의 인터럭티브 소프트웨어는 분기를 비롯한 각종 재생제어를 하게 하기 위한 재생 제어정보를 경로 정보에 설치하며 다음 눈부신 영상변화를 실현하려고 하는 경향이 강하다.

경로 정보 내에 재생 제어정보를 설치하는 것 외에, NPG 스트립 내에 인터리보되어 있는 편리 정보 내에 도 같은 재생 제어정보를 설치하거나, 혹은 관리 정보 및 경로 정보의 '응지와 재생 제어정보를 본산하여, 보다 다양성이 있는 화면 전개를 실현하려고 하는 경향이 있다. 다양한 참소에 존재할 수 있는 재생 제어정보를 검출하며, 애플리미션 거능이 실행가능한지의 여부를 결정하는 것은 때무 관련하다. 더욱이 분단위의 영상을 재생하기 위한 동화상 데이터는 수 메기바이트라는 정보길이를 갖고 있기 때문에, 이 NPG 스트립 내에서의 재생 제어정보의 유무를 음마하는 것은, 도저하는 아니지만, 함재 메모리랑이나 디스크 답색 속도 등이 제약된 디스크 재생장치에서 살현되는 경은 아니다.

이러한 사정을 고려하면 한 정의 광디소크에 복수 타이를을 제장하는 경우는 모든 타이를 재생에 있어서 사 기기의 기능 호환은 실현하지 않는 방법도 생각된다. 그러나 이 경우, 가당 재생하는 타이를에 중해 의 떠나 내 등과 같은 타이들이라도 사 기능을 사용할 수 없으므로 종래 사 기계에 익숙해져 있던 조작자는 챕터번호 및 재생 시간에 의한 전환이 불가능한 것에 초조해져서 이를 사용자용으로부터 경원될 무려 조차 있다.

#### 禁留의 台灣部 巡察

본 발명의 목적은, 가병 광디스크에 수록되어 있는 개개의 영상 타이를이 독자적인 형태를 갖고 있더라도, 예륭례이선 사 가능의 가부를 순간에 구별할 수 있는 말리미디어 광디스크 및 그 디스크 제생 장치를 제공하기 위한 것이며, 더욱 자세하는 이용되는 경로정보의 수가 현차만별이더라도 수 메가바이트라는 데이터 크기를 갖는 통화상 데이터를 위시하는 가변부호길이 데이터와, 경로 정보의 양쪽에 다른 경로 정보로의 보기를 지시하는 보기 정보가 존재할 가능성이 있는 경우라도 예를레이션 사 가능이 가능한지의 여부를 순간에 판단할 수 있는 멀티미디대 팽디스크 및 그 디스크 제생장치를 제공하기 위한 것이다.

상기의 목적을 달성하기 위한 본 발명의 멀티미디어 광디스크는 광 직업의 진행경로를 나타내는 경로 정보와, 경로 정보에 의해 관득되는 복수의 영상 정보를 마용하여 표현된 영상,지작을인 영상 타이불이 복수 기록되어 있는 타이블을 관리하는 정보가 기록되어 있는 관리자 영역을 갖는 멀티미디어 광디스크로써, 상기 타이탈 영역에 기록되어 있는 영상 타이블을 관리하는 정보가 기록되어 있는 관리자 영역을 갖는 멀티미디어 광디스크로써, 상기 타이탈 영역에 기록되어 있는 영상 타이블은 단일 경로 정보에 의해 표현된 제 1 타입, 복수 경로 정보에 덧붙여, 대화적인 분기 제어를 규정하는 분기 정보를 미용하여 표현된 제 2 타입, 분기 정보를 미용하지 않고 복수의 경로정보에 의해서만 표현된 제 3 타입 중 어느 하나이며,

판리자 영역은, 분기된 각 영상 타이들의 소재를 판리하는 관리 정보가 기록되어 있는 소재 판리 영역과, 각 영상 타이들의 관리 정보에 대응시켜; 설정값에 의해 그 영상 타이들이 단일 경로 정보에 의해 표현되 더 있는지 복수의 경로 정보에 의해 표현되어 있는지를 나타내는 제 1 플래그와, 설정값에 의해 분기 정 보통 이용하여 표현되어 있는지의 여부를 나타내는 제 2 플래그를 포함하는 재생 타입 정보가 기록되어 있는 재생타입 정보영역을 포함하는 것을 특징으로 한다.

이 구성에 의하면, 영상 정보가 수백 베기바마트, 수십 메가바이트의 데미터크기를 갖고, 거기에 인터리 브되머 있는 방대한 관리 정보 중 어느 하나에 분기 정보가 존재하는 경우나, 폴리 정보 말 경로 정보의 양자에 분기 정보가 분산되어 있더라도 영상 타이돌마다 분기 정보의 유무의 차이를 순간에 알 수 였다.

그 때문에 조작자가 광디스크를 경전한 직후에 챕터 서치, 타임 서치를 가동시켜려고 해도 그 타미밍에서 챕터 서치, 타임 서치를 행할 것인지, 금지할 것인지를 판정할 수 있다.

따라서, 편리 정보 및 경로 정보의 양자에 보기 정보를 분산하여, 보다 다양성이 있는 화면 전개를 실현하는 타이들과 정통적인 예술레이션 사 가능을 미용한 시청이 가능한 타이들을 한 장의 광다스크에 수록하며 공급할 수 있다. 그리고 챕터 표시, 타임 표시가 유효한 타이들에서는 미들을 표시하여 부적절한 경우는 미물의 표시를 하지 않는 제대가 재생 장치측에서 가능해진다. 따라서 부적절한 경우에 챕터 표시,타임 표시를 하려고 하였기 때문에 미상한 챕터 반호, 재생 경과 시간이 표시되는 위험을 피할 수 있다.

대기에서, 멀티미디어 팔디스크의 재생장치를 빨타미디어 팔디스크에 기록되어 있는 데이터를 광학적으로 판독하는 광 픽업과, 광 픽업의 드라이브 기구와, 관리자 영역의 기록 내용을 판독하도록 광 픽업의 드라이브 기구와, 관리자 영역의 기록 내용을 판독하도록 광 픽업의 드라이브 기구들 제어하는 재 1 제어수단과, 제 1 제어수단에 의해 관리자 영역의 기록내용이 판독되면 그 기록 내용을 유지하는 관리자 버퍼와, 재생을 원하는 영상 타이틀의 선택을 조작자로부터 접수하는 제 1 전수수단과, 관리자 버퍼를 창조하여, 제 1 접수수단에 접수한 영상 타이틀의 소재를 산출하는 산출수단과, 드라이브 기구를 제어하여 산출수단이 산출한 소재로부터 영상 타이틀을 판독하도록 광 픽업을 미통시키는 자 2 제어수단과, 먼저 판독된 관리자 영역의 기록 내용에 포함되는 그 영상 타이틀에 대용하는 재생 타입 정보의 제 1 플래그, 제 2 플래그의 내용을 참조하여 그 영상 타이틀로 써 가능의 소행에 대용하는 재생 타입 정보의 제 1 플래그, 제 2 플래그의 내용을 참조하여 그 영상 타이틀로 써 가능의 소행에 근거하여 영상 타이틀 내의 임의의 장소로의 서치 재생을 행하는 서치거능과, 타이를 재생이 어느 정도 광과됐는 지를 감시하고, 이것을 표시하는 피드백 기능으로 이루어지는 사 기능을 살행하는 사 가능 실행수단을 구비하도록 구성해도 된다.

이 구성에 의하면 양상 정보가 수백 메기바이트, 수십 메기바이트의 데이터 크기를 갖고, 거기에 만터리 브되어 있는 방대한 관리 정보 중 어느 하나에 분기 정보가 존재하는 경우나, 관리 정보 및 경로 정보의 양자에 분기 정보가 분산되어 있더라도, 영상 타이들마다 분기 정보의 유무의 차이를 순간에 알 수 있다.

그 때문에 약간 성미가 급한 조작자가 자기가 보고 싶은 장면을 즉시 재생시키기 위해서 광다스크를 장전 한 직후에 챕터 서치, 타임 서치를 기둥시키려고 해도 그 타미밍에서 챕터 서치, 타임 서치의 기둥의 유

# 효, 무효를 판정할 수 있다. .

또한, 관리 정보 및 경로 정보의 양자에게 분가 정보를 분산하여 더욱 다양성이 있는 화면 전개를 실현할 수 있고, 또 정통적인 메뮬레이션 AM 기능도 실현할 수 있다.

#### 互思의 老仓者 基础

- 도 1은 멀티타이불형 디스크에서의 타이블 체계의 해를 도시한 도면이다.
- 도 2사는 본 실시에에서의 광디스크의 외관도이다.
- 도 28는 광디스크의 단면도이다.
- 도 20는 광 스포트가 조사되는 부분의 확대도이다.
- 도 20는 정보춍(109) 상의 피투열을 도서한 도면이다.
- 도 3A는 광디스크의 정보총의 토랙 배치의 설명도마다.
- 도 38는 광디스크의 정보총의 물리 섹터의 설명도이다.
- 도 4A는 광디스크의 논리 구조를 도시한 도면이다.
- 도 48는 광디소크의 파일총 및 용용총의 개요를 도시한 설명도이다.
- 도 5A는 비디오 타이를 세트(YI)가 갖는 영상소재군의 예를 도시한 도면Q(다.
- 도 58는 비디오 타이를 세트(\forall )의 영상소재군에 포함되는 \forall \text{UB의 내부 구성을 도시한 도면이다.
- 도 6은 통회상 소재, 음성 소재, 자막 소재와 베디오 오브젝트(VDB) 내의 각 팩과의 대응관계를 도시한 도면이다.
- 도 ?은 관리정보팩의 내부 구조를 도시한 도면이다.
- 도 8은 YTS EI이를 세트 관리정보의 내부 구조를 도치한 도면이다.
- 도 9는 YTS내 타이들 서치 포만터표의 내부 구성의 예를 도시한 도면이다.
- 도 10A는 YTS 타이를 세트 관리정보 내의 PRC 관리정보표의 내부 구성을 도시한 도면이다.
- 도 108는 PBC 정보의 포맷을 도시한 도면이다.
- 도 100는 학08 위치정보표』의 내부 구조를 도시한 도면이다.
- 도 11은 비디오 핀리자의 내부 구성의 예골 도시한 도면이다.
- 도 12는 볼륨 메뉴의 예를 도시한 도면이다.
- 도 13은 볼륨메뉴용의 하이라이트 정보의 대부 구성의 예귤 도시한 도면이다.
- 도 14는 VM내 타이를 서치 포인터표의 내부 구성의 예를 도시한 도면이다.
- 도 15는 본 실시에에서의 재생장치의 외환을 도시한 사시도마다.
- 도 16은 리모콘(91)의 키 뻐열의 대출 도사한 도면이다.
- 도 17은 본 실시에에서의 0세0 플레이어(1)의 내부 구성을 포시한 불류도이다.
- 도 18은 신호분리부(86)의 구성을 도시한 블록모데다.
- 도 19는 시스템 제대부(93)의 내부 구성을 도시한 구성도이다.
- 도 20은 기능허기표(763)의 예뻐 도시한 도면이다.
- 도 21A~도 21D는 시스템 제머부(93)의 처리 내용을 도시한 호롱도이다.
- 도 224~도 220는 시스템 제어부(93)의 리모콘 처리 투틴의 처리 내용을 도시한 호름도이다.
- 도 23은 타이를 재생타입의 플래그 구성의 다른 예글 도시한 도면이다.

### **≅**NO!

본 실사에의 설명에서는 이해를 돕기 위해서 마래와 같이 항목을 나누어 기재한다. 이 때, 각 항목의 좌 축에 분류 번호를 붙인다. 분류 번호의 자리수는 그 항목의 계통적인 깊이를 뜻하고 있다. 분류 번호의 최삼위는(1)과 (2)가 있고, (1)은 광디스크에 관한 것, (2)는 재생장치(디스크 재생장치)에 관한 것대다.

- (1.) 광디스크의 출리구조
- (1.1) 광다스크의 논리구조
- (1.1.1) 논리구조-비디오 타이를 세트
- (1.1.1.1) 비디오 타이를 세트-비디오 오브젝트(VOB)
- (1.1.1.1.1) 비디오 오브젝트 (YOB) 관리정보팩
- (1.1.1.2) 비디오 타이를 세트 비디오 타이를 세트 관리정보

- (1.1.1.2.1) 베디오 타미를 세트 관리정보 PSC 정보
- (1.1.2) 논리구조 바디오 관리자
- (2.1) 디스크 재생장치의 개요
- (2.2) 디스크 재생장치의 구성요소
- (2.2.1) 디스크 재생장치의 구성요소 신호분리부(86)의 내부구성
- (2.2.2) 디스크 재생장치의 구성요소 시스템 제머부(93)의 내부구성
- (1.) 광디스크의 물리구초
- 본 실시에에서의 멀티미디어 광다스크는 자를 120mm의 광디스크에 한면 약4.76배이트의 기록용량을 실현 한 디지털 비디오 디스크(미하 0VQ라 함)가 적합하다,
- 도 24는 DMD의 외판을 도시한 도면이고, 도 28는 그 단면도이다. 도 20는 도 28의 타원으로 표시된 부분 의 확대도이다. DMD(107)는 도면의 DM적으로부터 제 1 투명기판(108), 정보총(108), 참착총(110), 제 2 투명기판(111) 및 라벨인쇄용의 인쇄총(112)이 적총되어 구성된다.
- 제 1 루덩기판(108) 및 제 2 루덩기판(111)은 동일 재질의 보강용 기판이자만, 그 부제는 모두 약 0.5mm 이다. 즉 양기판 모두 약 0.5mm~0.7mm의 두째이다.
- 접착총(110)은 정보총(109)과 제 2 투명기판(111) 사미에 설정되며 양자를 접착한다.
- 정보총(109)은 제 I 투명가판(108)과 접하는 면에 금속 박막 등의 반사막이 부착되어 있다. 이 반사막에 는 성형기술에 의해 요철의 피트가 고밀도로 형성된다.
- 피트 형상을 도 20에 도시한다. 도 20에서의 각 피트의 길이는 0.4μm~2.13μm이고, 반경방향으로 0.74 μm의 간격을 두고 나선형상으로 나열하여 설치되며 하나의 나선 트랙을 형성하고 있다.
- 미들의 피트엷에 광 범(113)미 조사됨으로써 도 20에 도시된 바와 같이 꽉 스포트(114)의 반사들 변화로 서 정보가 민출된다.
- DVD에서의 광 스포트(114)는 대물렌즈의 계구수(Å)가 크고, 광 빈의 파충(⅙)이 작기 때문에 CD에서의 광 스포트에 비해 자름이 약 1/1.6으로 되어 있다.
- DVD로부터의 데이터 판독에는 파장이 짧은 650cm의 적색 반도체 레키저와 대통렌즈의 NA(개구수)를 0.6cm 전후까지 크게 한 광학계가 마용된다. ` 미것과 투명기관의 두떼를 0.6cm 전후로 넓게 한 것이 합쳐져서 지음 120cm의 광디스크의 한 면에 기록할 수 있는 정보용량이 약 4.76 HO(트까지 달하였다.
- 도 34에 나선트럭이 정보총의 내주부로부터 외주부에 검쳐 형성되어 있는 모양을 모식적으로 도서한다. 나선 트랙상에는 무수한 물리 섹터가 형성되어 있다. 본 당세서에서의 물리 섹터란 나선 트랙상의 원호 영역으로서, 데이터의 판독 신뢰성이 보증된 취소단위를 의미한다.
- 데이터 판독 신뢰성을 보증하기 위해 각 섹터는 도 28에 도시된 내부 구성을 갖는다. 도 38에 도시된 바와 같이 물리 색터는 각각의 섹터를 식별하기 위해 미용되는 색타 헤디 영역과, 2KByte길이의 데이터가 저장되는 사용자 데이터 영역과, 등 섹터의 사용자 데이터 영역과 등 색터의 사용자 데이터 영역과 등 색터의 사용자 데이터 영역으로 구성되며, 나선 트랙으로부터 등 색터길이의 데이터가 판독될 때, 디스크 재생장치에 사용자 데이터 영역의 데이터에 대하여 메러 정정 코드를 이용한 오류검을을 하고, 에러 정정까지도 행하게 한다.
- (1.1) 광디스크의 논리구조
- 광디스크의 논리구조에 대하며 설명하기로 한다. 디스크상의 논리구조는 3층으로 이루어지는 계층구조를 갖는다. 그 계층구조는 디스크 재생장치의 점웨대용 논리구조를 갖는 처하위층과, 퍼스널 컴퓨터, 위크 스테미션의 오퍼레이팅 시스템용 논리구조를 갖는 파일층과, 멀티티이를형 논리구조를 갖는 몸용층으로 이루어진다. 최하위층의 논리구조를 도 44에 도시하며, 파일층 및 응용층의 논리구조를 도 48에 도시한다.
- 우선 펌웨대용 논리구조를 갖는 최하위층에 대하여 설명하기로 한다. 펌웨대란 디스크를 구동하는 스핀들 모터, 광 찍업의 액추에미터를 포함하는 기구계를 제어하는 제대 프로그램을 말한다. 최하층의 논리포맷 은 도 4A에 도시된 바와 갈아석터 머드레스에 포함되는 삭별정보에 의해 상부로부터 리드 인 영역과, 김 드 인 영역에 계속해서 볼륨영역과, 볼륨영역에 계속해서 리드 마웃 영역으로 구성되며, 미것을 참조하 며 펌웨머는 스핀을 모터 및 광 픽업의 액추에이터를 구동한다.
- 『민드 인 영역』에는 디스크 재생장치의 판촉 계시시의 통작 안정용 데이터용이 가족된다. 이에 대하여 『민드 마옷 영역』에는 재생장치에 재생종료를 통지하는 영역대대, 의미가 있는 데이터는 기록되어 있지

않다.

『볼륨 영역』은 각종 데이터가 저장되는 영역하고, 소속하는 물리 색터를 논리불쪽으로서 관리한다. 논리불록은 데이터 기록영역의 선두의 물리 색터를 0번으로 하여 연속하는 물리 색터에 밀린번호를 투대한 단위로, 펌웨더에 의해 식별된다. 도 44의 원(63대)에 볼륨영역에서의 논리블록군을 도시한다. 원내의 많은 논리블록에 부여된 40, 40+1, 20+2, 40+3. - 데라는 수치가 논리 블록 번호하다.

파일층 및 응용층에 대하여 설명하기로 한다. 파일층 및 용용층은 도 44에 도사된 분률 명역·상에 존재한다.

파일층은 볼륨 관리 영역과 파일 영역으로 분활된다. 볼륨 관리 영역에는 . [5013345에 따라서, 복수역 도리 블록을 파일로서 관리하기 위한 파일 시스템 관리 정보가 저장된다. 파일 시스템 관리 정보란 복수의 파일의 각 파일명과, 각 파일이 차지하고 있는 논리 불록군의 어드레스의 대용될을 명시한 정보이고, 디스크 재생장치는 이 파일 시스템 관리정보를 단서로 하여 파일단위의 지스크 액세스를 실현한다. 즉, 떠스털 컴퓨터, 워크스테이션의 오퍼레이팅 시스템은 애플리케이션 프로그램으로부터 파일명이 주어지면 모든 시스템 관리정보를 참조하여 그 파일이 차자하고 있는 모든 논리 불록군을 산용하고, 이들의 논리 블록군을 액세스하여 원하는 디지털 데이터만을 인출한다.

응용총의 논리 구조에 대하여 설명하기로 한다. 이 응용총에서의 정보의 가장 매크로한 분류는 비디오 관리자와, 비디오 타이를 새트에 의한 분류이다. 비디오타이를 새트란 영상수재군의 공통 활용이라는 판 점에서 분류된 영상 타이들의 경찰을 말하며, 비디오 판리자란 각 타이들 세트 내의 경찰을 통합하여 판 할하는 정보를 말한다. 예컨대 도 45에서 비디오 타이들 세트(시)가 갖는 영상소재군은 액션 영화에 이 용하는 액션 장면만을 수집한 것이며, 비디오 타이들 세트(시2)가 갖는 영상소재군은 세계의 유적을 로케 이션하여 촬영된 영상만을 수집한 것으로 한다.

이 비디오 타이를 세트(YI)가 갖는 영상소재군를 활용하면, 노커트판의 액션영화 A, 극장공개판의 액션 영화 A, 텔레비전 방영판의 액션 영화 A, 안타랙티브판의 액션 영화 A, 액션 영화 A의 등장인물 프로필 도감이라는 공통의 영상소재군을 효과적으로 활용한 목수의 애플리케이션을 제작지는 작성하여 조작자에 게 시청시킬 수 있다.

또한 비디오 타이를 세트(Y2)가 갖는 영상소재군을 활용하면, 유적 법률 기행의 도큐먼트 영화, 열터미디 어 유적 도감, 유적 탐색 어드벤처 게임, 세계의 유적 퀴즈라는 공통의 영상소재군을 효과적으로 활용한 복수의 애플리케이션을 제작자는 작성하며 조작자에게 시청시킬 수 있다.

미러한 관점에서 영상 타이틀을 분류함으로써 영상소재를 공유하는 복수의 영상 타이틀을 정리하며 놓을 수 있다.

### (1.1.1) 논리구조-비디오 티머를 세트

비디오 타이를 세트는 비디오 타이를 세트 관리정보와, 영상소재군으로 이루이견다. 먼저 비디오 타이를 세트가 갖는 영상소재군에 대하여 설명하기로 한다. 통상, 영화를 필름이나 테이프에 수록할 때, 촬영후 의 마스터 테이프로부터 필요한 화면만을 발췌하며 시나리오 순서로 배열하는 편집 작업이 필요하게 되는 데, 비디오 타이를 세트로의 영상 화면의 기록은 미러한 편집 작업이 이루어지고 있지 않은 상태이다. 즉 필요한 화면만을 필요 부분을 발췌하거나, 시나리오 순서로 배열하는 편집 '작업의 행취이 없는 것이다. 촬영된 영상이 아무런 발췌도 되지 않은 채완전히 무작위 순서로 기록되어 있는 것이다. 도 당 는 비디오 타이를 세트(키)가 갖는 영삼 소재군을 도시한 도면이다(본 도면에서의 영상소재군은 영상 화 면을 시나리오 순서로 그리고 있지만, 이것은 설명의 편의를 무선한 것에 지나지 않는다).

본 도면에서 비디오 타이를 세트(위)는 상영시간이 다른 복수의 WBB를 갖고 있다. 여기서 WB라 등화상데이터, 음성 데이터, 부영상 데이터, 짜어 데이터 등 서로 충별이 다른 복수종류의 가변부호길이 스트립데이터를 하나의 스트립 데이터에 다중화하여 구성된 소위 WBB 스트립데고, DW에서 영화의 한 화면으로 이용되는 단위이다. 도면 중의 WBF(을 16분(10min)의 시간길이를 갖고, 감독명, 프로듀서명, 재작회사명, 캐스트의 크랜디트가 나오는 오프닝 화면이고, WBF(는 50초(-50set.)의 시간길이를 갖고 시가지 주변을 주인공이 같는 1화면이다. 이를 장면은 모두 많은 캐스트와 대규모 로케미션에 따라 촬영된 실사영상 그 자체이다.

도 58는 VOB에서 각 가변부호길이 스트립 데이터가 어떻게 다중되어 있는지를 도시한 도면이다. VDB는 복수의 VDB 유니트( "VOBU" 라는 악대를 마용하는 경우가 있음)가 선두로부터 시계열(時深)) 순서로 배 열된 구성을 갖는다. YDB 유니트란 서로 충별이 다른 가변부호길이 데이터 중, 약 0.5초~약 1.0초에 재 생활 수 있는 것 끼리를 다중화한 것을 말한다. 여겨서 VDB에서 다중화활 수 있는 가변부호길이 데이터 는 통화상 데이터, 음성 데이터, 부영상 데이터이고, VDB 유니트에 있어서 다중화되는 여들의 1묶음을 통 화상 때, 음성팩, 부영상 팩이라고 하고, 모두 2Mby(4의 데이터 길미를 갖는다.

즉, 도 55의 에에서는 10분립이의 YOB#1은 1200개(=60×10×2)의 YOB 유니트에 의해 형성되어 있고, 50초 길이의 YOB#2는 100개(50×2)의 YOB 유니트에 의해 형성되어 있다. 도 5의 예에서는 8분립이의 YOB#3은 950개(=60×6×2)의 YOB 유니트에 의해 형성되어 있고, 48초립이의 YOB#4는 95개(=48×2)의 YOB 유니트에 의해 형성되어 있다.

VOB에서의 복수 VOB 유니트의 배열은 시계량이지만, 각 VOB 유니트에서의 각 팩의 배열은 관리정보팩이 선두에 배치되는 점만 규칙성이 있고, 그 이외의 요소, 즉 각 팩의 배열 및 팩 수는 각 VOB 유니트마다 제각각이다. 즉, 음성 데이터, 부엉상 데이터, 통화상 데이터의 순서로 팩이 나열되어 있는 VOB 유니트가 있거나, 부명상 데이터, 통화상 데이터, 음성 데이터의 순서로 팩이 나열되어 있는 VOB 유니트가 있거나, 부명상 팩만이 300개나 나열되어 있는 VOB 유니트가 있거나, 5백개나 나열되어 있는 VOB 유니트가 있다.

각 팩의 순서가 YOB 유니트에 있어서 제각각인 것은 가변길이 부호 데이터는 재생장치에 의해 버퍼링되어 인출되기 때문에 종벌마다 인접하여 배치될 필요는 없기 때문이다. 도 58에서 규칙적으로 각 팩을 배치 한 것은 설명의 편의를 우선한 것에 불쾌하다.

또 YOB 유니트에 있어서, 등화상 팩, 부영상 팩의, 수가, 여러 가지인 것은 이름의 데이터는 가변부호길이로 부호화되어 있기 때문에 약 0.5초~약 1.0초에 재생될 수 있다고 해도 그 테여터량에는 상당한 차여가 있기 때문에 약 0.5초~약 1.0초에 재생될 수 있다고 해도 그 테여터량에는 상당한 차여가 있기 때문이다. 가장 현저한 예로서 통화상 테이터에 환해서 설명하면 중경의 정지 화상만이 재생되는 약 0.5초의 재생시간, 등장인물의 표정의 정지 화상을 위에 그러는 약 0.5초의 재생시간은 그 데이터량은 조금이면 된다. 이에 대하여 배우가 심한 역견을 행하고 있는 화면이 재생되는 약 0.5초의 재생시간은 앞에서의 품경뿐인 재생시간에 비해 그 대어터량은 방대한 것이 된다. 이와 같이 데이터량에 차이가 있는 것은, 전자의 풍경, 표정의 정자화상은 프레임내 복호·필드대 복호된 한 장의 영상을 재생시키면 약 0.5초보의 재생이 끝나는 데 대하며, 역견화면, 차량 추적 장면은 등작 보상 예측을 이용하여 약 0.5초의 재생시간내에 심하게 피사채의 움직임을 포착해야 하기 때문이다.

부영상 데이터의 경우도 마찬가지이며, 등장인물들이 심하게 논약하는 장면과, 서로 화해하여 약수하는 장면에서는 그 자막의 양에 큰 처이가 있고, 이 물성 데이터의 푹 수도 각 약 0.5초단위의 5대 유니트마다 다르다.

약 0.5초의 재생단위에 있어서, 데이터의 전승량이 적어도 되는지, 혹은 방대한 전승량이 필요하게 되는 지는 그 약 0.5초의 재생시간이 시작되거 전에 미리 디스크 재생장처에 알려 두고, 그 전승량에서의 복합 을 살혀하도록 디스크 재생장치 내의 디코더를 제어시키지 않으면 '만된다.' 그 그 건수량에서의 복합을 살혀하도록 디스크 재생장치 내의 디코더를 제어시키지 않으면 '만된다.' 그 한 같이 가본부호화의 비의 단물 약 0.5초라는 재생시간에 균일하게 재생시키기 위해서 세명.유니트에서는 모든 '개변길대부호 테미터의 앞에 관리정보 팩을 배치하고, 이 관리정보 팩에 다중화된 '세명 유니트의 전체를 재생하는 데 '필요하게 되는 전송률이나 통화상 스트림, 음성 스트림, 부영상 스트림바다 필요하게 되는 전송률 배표 '크거를' 지정하도록 하고 있다. 관리정보 팩에 의해 지정된 전송률에 의해 관리정보 팩에 계속되는 동화상 대어터, 음성 데이터, 부영상 데미터의 복호를 디스크 재생장치에 행하게 하도록 하고 있다. 구체적인 수치를 들면 통상의 약 0.5초리이의 동화상의 재생에는 수백개의 동화상 팩미 필요하고, 이 수백개의 동화상 팩을 목효하기 위해서는 이 수백개의 동화상 팩을 바이로부터 판독하기 전에 재생장치에 약 4.5세비트의 전송률을 지시해 둘 필요가 있다.

즉, 도 58의 예에서 한 개당 YOB 유니트가 평균하며 200개의 책을 포함하고 있다고 생각하면, 1200개(현80 ×10×2)의 YOB 유니트에 의해 형성되어 있는 10분길이의 YOB회 은 240000개의 핵 (그 중 1200개는 관인정보 팩임)을 포함한다. 각 팩의 데이터 크가는 공통하여 2kByte이므로 DVD상에서 480MByte(2400001×2 KByte)의 영역을 차지하고 있다.

또한 960(=60×8×2)의 40B 유니트에 의해 형성되어 있는 8분같이의 40B#3은 1920여개의 측을 포함하고, 0YD 상에서 384MByte(192000×2KByte)의 명역을 차지하고 있다.

비디오 오브젝트(YOB)에 저장되는 통화상 팩은 1 YOB 유니트에 속하는 통화상 팩의 디지털 데이터에 의해, 적어도 1개의 GOP(Broup Of Picture)라 청하는 디지털 통화상 데마터를 형성한다. 대가서 말하는 GOP(Broup Of Picture)란 압독 디지털 통화상 데이터의 신장시의 1단위이고, 약 12~15프레임분의 화상 데이터이다. 또한, GOP에 대해서는 IPEG2(Moving Picture Expert Group, 1801)172, 180138(R)에 상세한 내용이 규정되어 있다.

비디오 오브젝트(YOB) 내의 각 팩과 동화상의 1회면의 관계는, 도 SOM 도시되며 있다. 도 SOM서 동화상 1 화면의 영상소재를 횡결이의 시각형으로 나타내고, YOB의 상축에 배치하고 있다. 또한 3채널의 음성 소 재를 3개의 횡결이의 사각형으로 나타내고, YOB의 하추에 배치하고 있다. 또 2채널의 부영상 소재를 2개 의 횡결이의 사각형으로 나타내고 음성소재의 하측에 배치하고 있다. 등화상 소재로부터 신장한 하뿐의 화살표는 동화상의 영상소재가 어떻게 각 팩의 데이터 필드에 기록되는지를 나타내고 있다.

이들의 하향 화살표를 따라가면 1화면의 선두로부터 0.5초까지의 동화상은 배면에 준가한 1 픽쳐(Intra-Picture), P 픽쳐(Predictive-Picture), B 픽쳐(Bidirectionally predictive:Picture)로 부호화된 후에 VOB 유니트(1) 내의 베디오 펙(1, 2)의 데이터 필드에 기록되는 것을 알 수 있다(또, 전술한 비와 같이 실제로는 수백개의 팩에 저장되지만, 설명의 편의상 2개의 팩에 저장되어 있는 것으로 하여 이하 설명을 계속한다). 0.5초로부터 1.0초까지의 동화상도 1 픽쳐, P 픽쳐, B 픽쳐로 부호화된 후에 VOB 유니트(2) 내의 베디오 팩(3, 4)의 데이터 필드에 기록된다. 도서하지는 않지만 1.0초로부터 1.5초분까지의 동화상 도 부호화된 후에 다음의 VOB 유니트 내의 바다오 팩의 데이터 필드에 가록된다.

마찬가지로 1화면의 선두로부터 0.5초까지막 8채널역 대병 음성은 오디오 팩 8~1의 데이터 필드에 기록되고, 0.5초로부터 1.0초까지의 대병 음성은 오디오 팩 8~2의 데이터 필드에 기록된다. 그리고 도시하지는 않지만, 선두로부터 1.5초에서 2.0초분까지의 음성은 오디오 팩 8~3의 데이터 필드에 기록된다.

1화면의 선두로부터 0.5초까지의 C채널의 더빙 음성은 오디오 C-1의 데이터 필드에 기록되고, 0.5초로부터 1.0초까지의 더빙 음성은 오디오팩 C-2의 데이터 필드에 기록된다. 도시하지는 않지만, 1.5초로부터 2.0초분까지의 음성은 오디오 팩 C-3의 데이터 필드에 기록된다.

오디오 팩 4~C의 각 데이터 열드에 분산 기록되는 3채널의 데이터를 미축 오디오 데이터 A, 오디오 데이

터 B, 오디오 데이터 C라 부른다. 예컨대 오디오 데이터 A에 영어의 더빙 음성을 철정하고, 오디오 데이터 B에 불어의 더빙 음성을 실정하고, 오디오 데이터 C에 일본어의 더빙 음성을 설정한으로써 조작자에게 이들을 전환하게 할 수도 있다.

도 6의 에에서는 YDB 유니트에서의 부영상 팩 A, E가 존재하기 때문에 2채널의 자막 슈퍼를, 각 YDB 유니 트에서의 부영상 팩 A, B의 데이터 필드에 분간하면 기록할 수 있다. 예컨대 부영상 데이터, A에서 영어의 자막을 표시하고, 부영상 데이터 B에서 불어의 자막을 표시합으로써 조작자에게 여름을 전환하게 할 수도 있다.

이름의 종류별 때 데이터를 모아 재통합함으로써 각각 동화상 데이터, 음성 데이터, 부영상 데이터, 제 이정보를 구성하는 디지털 데이터널이 된다. 또한, 이들 종류별로 재통합된 디지털 데이터열을 엘리앤트 리 스트립이라 청하고, YOB 내의 복수의 엘리멘트리 스트림으로 구성되는 쪼로그램 스트림 혹은 시스템 스트립이라 청하는 일도 있다.

(1.1.1.1) 비디오 오보젝트(VOB)- 관리정보 팩

전송률의 지정을 전제로 하다, 각 환각정보 택마 YOB 유니트의 선두에 배치되어 있는 것은 데미 설명하였다. 관리정보 팩은 YOB 유니트의 선두에 위치하기 때문에 등 YOB 유니트의 통화상 팩, 오디오 팩, 부영상 팩이 판독되고, 다음 관리정보 팩에 버퍼 살에 판독되기까지의 불과 0.5초 단위의 기간에 있어서, 관리정보 팩에 포함되는 내용은 디스크 재생장치에서의 배패에 전개된다. 이 기반을 제한된 내용은 다음 YOB 유니트의 관리정보 팩에 의해 덧쓰기된다. 등 YOB 유니트의 공화상 팩, 오디오 팩, 부영상 팩이 차례로 팔디스크로부터 판독되어 있는 동안에만 통 YOB 유니트에서의 관리정보 팩의 내용은, 배화상에서 전개되어 있기 때문에 관리정보 팩에 전송률 이외의 태리가지 제대정보를 저장해 두면 각 YOB 유니트에만 유호한 제어를 그 YOB 유니트에 포함되는 동화상 데이터, 운상 데이터가 재생되어 있는 0.5~1.0초라는 기간만 디스크 재생장치에 지정할 수가 있다.

도 7은 관리정보 책의 데이터 구조를 도시한다. 통화상 팩, 오디오 팍, 부영상,팩이 1패킷으로 구성되는데 마하며, 관리정보 팩은 2패킷으로 구성된다. 2패킷 중, 하나를 PC1 패킷(Presentation Control Information Packet), 하나를 DS1 패킷(Data Search Information)이라 철한다. 대이번 구조는 동화상 팩, 오디오 팩의 데이터 구조와는 약간 다르고, 「팩 헤더」, 「사스템 헤더」, 마C1 패킷의 패킷 헤더 및 마C1 패킷의 데이터 필드」로 구성된다.

「시스템 헤더」는 이 관리정보 팩을 선두에 갖는 YOB 유니트 전체의 관리정보가 MPEGM 준거하며 저장된다. 전체에 필요하게 되는 전송률이나 동화상 소트립, 음성 스트립, 부영상 스트립마다 필요하게 되는 전송률이나 버퍼 크기의 지정이 저장된다.

관리정보 팩의 2개의 「패킷 해더」의 스투럼 ID는 도면 중의 사선부에 나타내는 바와 같이, 프라이비트 스트림 2를 나타내는 식별 코드 키이기 IIII』이 설정되어 있다.

'PCI 패킷』은 부영상 팩이 몇개인기의 마다함을 포할한 메뉴를 묘화하는 경우, 메뉴에 대한 커서 조작, 마이템에 대한 확정 조작에 따른 재생 제어를 하기위한 하미라이트 정보라고 하는 정보를 그 내부에 갖는다. 본 십시에에 있대서의 '학정 조작에 따른 재생 제어』의 대표적인 '것은, 현재의 재생 경로로부터 다른 재생 경로로 비꾼다는 재생 경로의 분기대다. 이 '재생 경로의 진환'을 참하라면도 정보 내에하이라이트 명령이라고 하는 명령을 각 마이템에 대응시켜 기술(記述)하두고 판리정보 팩히 디스크 재생 장치에 판독될 때 이 명령을 실행함으로써 행하여진다. 이와 같이 학장 조작에 따라 마이템에 대용하여 성치될 수 있는 명령을 선택적으로 실행함으로써 효술하는 PGC 정보관는 단위로 재생 경로가 전환된다.

『DSI 패킷』은 IPE6 스트립을 그 데이터 위치로부터 재생하는 데에 있어서 필요한 정보가 저장된다. 또한 DSI 패킷에는 전후 DSI 패킷의 어드레스 정보도 저장되고, 빨리감기시 등의 특수재상시에 참조된다.

이상으로 비디오 오브젝트(YOB)의 설명을 마치고, 다음에 등 비디오 타이를 세트의 비디오 단예를 세트 관리 정보의 구성에 마하여 설명하기로 한다.

(1.1.1.2) 비디오 타이를 세트 - 비디오 타이를 제트 관리정보

비디오 타이틀 세트 관리정보란 필요한 화면만을 잘라 필요 부분을 발췌하거나, 시나리오 순사로 배열하는 편집 작업의 행적이 없는 채로 무작위 기록되어 있는 영상소재군을 하나의 영상 타이플로서 재생시키기 위한 제대정보의 집합이다.

본 실시에에서 영상 타이들은 광디스크에 있어서 자신에게 발랑된 타이를 번호와, 광티스크 상의 광 픽업의 진행경로를 나타내는 하나 이상의 PBC 정보와, 그들의 PBC 정보에 의해 차례로 판독되는 영상 정보에 의해 표현된 영상저작물을 말한다. 이와 같은 정보를 타위를 세트 관리정보는 베디오 타이를 세트마다 개별로 관리하고 있다. 베디오 타이를 세트 관리정보의 예를 도 8에 도시한다. 도 8예서 등 표는 \*\TS 내 타이를 서치 포인터표』와, \*PBC 관리정보표』와, \*\TS내 타임 앱 테이블』로 이루어진다.

呼은 관리정보표』는 복수의 PGC 정보를 기록한 표이다. YOB가 함정된 영상이 마무란 발췌도 되지 않은 재 완전히 무작위 순서로 비디오 타이를 세트에 기록되어 있는 정은 앞에서 설명하였다. 이와 같이 전혀 편집 작업의 협적이 없는 채로 기록되어 있는 WB를 마치 하나의 영상 타이름과 같다 재생하기 위해서는 "무작위로 기록된 많은 YBB 중 마느것과 마느것을 발췌하여 재생활가』 를 준비해 둘 필요가 있다. 이 역할을 행하게 하기 위해 PBC 관리정보표』 WE 복수의 PBC 정보가 기록되어 있다. 여기서 PBC 정보란 VBB의 판독 순서를 규정하는 용시에, 이 순서로 YDB의 재생이 행하여지고 있는 사이에 디스크 재생장치가 해야 하는 각종 부수적인 제어를 규정하는 정보이다. 여기서 말하는 각종 부수적인 제어에는 PBC 정보에 막다 한 지난 말하는 각종 부수적인 제어에는 PBC 정보에 의해 판독되는 VDB를 챕터 반호로 나타내기 위한 제대, PBC 정보에 의해 판독되는 WB에 대한 재생 경과 시간을 표시하기 위한 제어, 재생 시간에 의해 원하는 영상 내용을 나타내기 위한 제어, PBC 정보간의 보기를 하게 하는 제어 등이 있다.

PGC 관리정보표에 있어서의 각각의 PGC 정보의 처음 VRB 순서는, VDB의 위치정보의 나열로 표현된다. PGC 정보가 갖는 위치정보의 나열은 다스크 재생장치에 의해 VDB의 판독 순서로서 해석된다. 도면 중의 PGC 정보는 각각 상대한 판독 순서를 갖고 있지만, 이것은 VOB의 위치정보를 나열을 바꾼 PGC 정보가 몇 가지 존재함으로써 재생순서가 다른 복수의 영상 타대물을 준비하고 있는 것을 의대한다.

주의해야 할 것은 PBC 관리정보표로써 기록되는 PBC 정보는 서로 분기하는 점이다. 그라고 각 PBC 정보 는 어디에서 자신에게 분기해 볼 것인지, 자신의 재생활에 어떤 PBC 정보에 분기할 것인지 완전해 불명한 채로 비디오 EPO를 세트에 기록되어 있는 것이 다수를 차지한다. 이것은 PBC 정보는 조작자가 재생 중 에 어떠한 조작을 할 것인지에 따라 분기 장소를 바꾼다는 조건부 분기 명령에 의해, 동적인 분기를 하는 것을 원칙으로 하고 있기 때문이다.

"YTS(Yideo Title Set)내 타이들 서치 포인터표』는 타이들 변호와, PEC 정보로의 포인터를 대용시킨 YTS내 타이블 서치 포인터 취, YTS내 타이를 서치 포인터 校, YTS내 타이를 서치 포인터 校 으로 이루어지는 표이고, PEC 관리정보표에 기록되어 있는 PEC 정보의 아느 하나를 YTS내 타이를 번호를 미용 하여 검색하기위한 표이다. YTS내 타이를 번호관 베디오 타이를 세트에 있어서 개개의 타이들을 관리하 기 위한 로컬 번호이다.

도 9는 YTS내 타이들 서치 포인터표의 내용의 매월 도시한다. 본 또면에 서 YTS내 타이를 서치 포인터 #1, YTS내 타이들 서치 포인터 #2, YTS나 타이들 서치 포인터 #2, YTS나 타이들 서울 포인터 #2 단어를 세트 번호 및 YTS나 타이들 번호와(미블의 조합은 각 영상 타야들에 참부된 타이를 번호용 대응한), 그것에 대응된 PBC 정보의 번호(PBC 번호)로 이루어진다.

YTS내 타이를 서치 포인터 #1, YTS내 타이를 저치 포인터 #2, YTS대 타이를 서치 포인터 #8에 있어서 WB 내 타이를 변호에 대용된 PBC 정보는 조직자에 의한 타이를 선택조작에 의해 특정되는 PBC 정보로 된다. 미들의 PBC 정보는 머디에서 '자신에게 분기되는지가 불엄한 채로 기록되며 있는 다른 PBC 정보에 비해 메 외적이며, 또한 타이들명을 참조한 조작자의 조작이라는 명시적인 행위에 의해 첫째로 특정된다. 그 때 문에 "ENTRY-PBC 정보』라는 명칭을 붙임으로써 다른 PBC 정보와 구별된다.

본 실시에에서 비디오 타이를 세트부 타이를 서치 포인터표에서는 타이를 변호되의 대흥미 부여된 터대까-PGC 정보에는 다음과 같은 차이가 있다.

대기서 본 실시에에서, 광디스크에 수혹되어 있는 타이들이란 오프닝 화면의 VOB로부터 엔당 화면의 VOBD가지의 영상순서가 제작자가 익도한 순차적인 순서로 규정된 타이를(서퀀션계 타이를, 도 1의 계통(1)에 속합), 조작자가 재생중에 어떠한 조작을 할까데 의해 다이(대학하게 변화하는 멀티스투리 타이플(계통(6)에 속합), 개개의 화면 전개가 여러번 반복되고, 제재의 화면 전개가 랜덤하게 전환되도록 규정된 취조형타이들(계통(2)에 속합)이다.

시퀀셜계 타이들에서의 BMTRY-PGC 정보(PBC) 정보#미 이것에 해당합)는 오프당 화면으로부터 앤당 화면까지의 YOB를 지정하고 있다. 즉, YOB의 접속 구조가 순차적이다. 미와 같이 시퀀셜계 타이틀에 있어서의 EMTRY-PGC 정보의 YOB 위치정보는 전체 화면을 망라하고 있기 때문에 즉 중에 대용되는 YOB 각각에 웹터번호를 부여할 수 있고, 그 재생시에는 조작자는 캠터 번호에 의한 화면 선택이 가능해진다. 오프닝 화면으로부터 엔딩 화면까지의 YOB의 순서가 결정되어 있게 때문에 EMTRY-PGC 정보에 의해 어떤 YOB의 YOB 위치정보를 카운트해 가면 디스크 재생장치 패널 상의 재생경과 시간표시, 웹터번호 표시로 가능하진다.

멀티스토리 타이틀에서의 ENTRY-PRC 정보 (PEC 정보 #자가 이것에 해당한다)는 오프닝 화면만의 MDR를 지청하며, 오프닝 화면의 재생 증료시에 디스크 재생장치에 조건부 분기 명령을 살행시킨다. 이 조건부 분기명령은 조작자가 재생 중에 어떠한 조작을 하는가에 따라 분기장소의 PRC 정보를 전환한다는 뜻의 명령이다. 이러한 분기를 디스크 재생장치에 행하게 함으로써 오프닝 화면의 다음 화면을 동적으로 전환하는 것이다.

멀티스토리 타이름은 인터럭티브계 타이름이며, 에뮬레이션 사 기능의 실행은 금지된다. 왜냐하면, 인터럭티브계 타이름은 때뉴 등의 선택에 따른다. 는 대회성이 인터가 있고, 메뉴를 통한 선택 조직이 없는한 영상화면을 문폐해 볼 필요가 있기 때문이다. 또 기술적으로도, 인터랙티브계 타이름에서는 판독되는 영상 데이터에 연속번호를 부여하는 것은 곤란하기 때문이다. 여기사 혹시 무리하게라도 대용관계를 취하고자 하면 챕터번호와 화면의 대용관계, 재생 진행시간과 화면의 대용관계가 영망에 되거나 시청지를 혼란시키는 이상한 재생을 향하기 때문이다.

키즈형 타이들에서의 BNTRY-PGC、정보(PGC 정보 #30) 미것에 상당한다)도 시퀀숍계와 마찬가지로 오프님 화면으로부터 엔당화면까지의 WD를 지정하고 있지만, 미물의 명상화편을 무작위로 선택하여 재생한다는 뜻이 BNTRY-PGC 정보 내에 존재하기 때문에 조작자에 대하여 PGC 정보가 지정하고 있는 WB의 초서는 비 말이다. 챕터 서치, 타임 서치의 기둥에 의해, 영상 내용 및 영상화면의 순서가 조작자에 누설되는 것을 막기 위해서 에뮬레미션 AY 가능의 기동을 금지한다.

도 8에서의 『VTS 타임 서치 맵 #1~#2』는 임익의 PBC 정보에 가초하며 팡 픽업을 광디스크 상에서 주 사시킨 경우, 팡 픽업이 머느정도 진행되면 몇초마다 재생경과 시간표체를 갱신할것인지를 나타내는 정보 이다.

그 때문에 타임서치 법은 광디스크 상에서 광 픽업이 통과할 수 있는 시각 갱신 포인트군으로 구성된다. 시각갱신 포인트군이란 서로 광디스크상에서 시간분해능에 상당하는 단위만큼 간격을 투고 있는 머드레스로 이루어지는 어드레스군을 말한다. 시간분해능이란 재생경과 시간표시의 시각 폭을 나타내는 것이며 미것이 만일 1초라는 시간이라면 타임서치 법에는 WBU 5개분의 간격을 둔 시각 갱신 포인트가 열기되어 있다. 또한 3초라는 시간이면, 타임서치 법에는 WBU 5개분의 간격을 둔 시각광신 포인트가 열기되어 있다. 또한 3초라는 시간이면, 타임서치 법에는 YBU 5개분의 간격을 둔 시각광신 포인트가 열기되어 있다. 또한 3초라는 시간이면, 타임서치 법에는 YBU 5개분의 간격을 둔 시각광신 포인트가 열기되어 있다. 또한 3초라는 시간이면, 타임서치 법에는 YBU 5개분의 간격을 등 시각광신 포인트가 열기되어 있다. 또한 3초라는 시간이면, 타임서치 법에는 YB 1개분으로 마음의 기반을 하게 한다. 한편 도 8에 서입 YTS 타임서치 법 최~취2는 모두 PBC 정보 취용으로 구성되어 있다. 왜나하면 도 9에 도시된 PBC 정보 취 PBC 정보 취용이다. 때문이다. 때문이다.

### (1.1.1.2.1) 비디오 타이를 세트 관리정보 - PSC 정보

PCC 관리정보표에서의 PCC 정보 위, PCC 정보 NC, PCC 정보 NC-PCC 정보 #6의 CFCIEC 구조 및 상제한 내용에 대하며 설명하기로 한다.. 도 10%는 PCC 정보관리 정보표의 예를 도시한 도면이다. 본 도면에서 PCC 정보 위, PCC 정보 NC, PCC 정보 NC-PCC 지원 대한 도시된 다더니 고객을 램플릿으로 하던 작성되어 있는 점을 공통으로 하고 있지만, 그 내용에 차이가 있는 것을 유익하기 바란다.

"YUB 위치정보표』는 YUB 위치정보의 나열에 의해 당하 PSC 정보에 있다시, 어떤 YUB을 어떤 순서로 판독하면 되는지를 다스크 재생장치에 지시한다, 개개의 YUB 위치정보는 각 YUB가 광디스크 상의 마느 곳에서 어느 곳까지 기록되어 있는 지를 다스크 재생장치에 지시하고, 다스크 재생장치에 이 범위를 가 되었어 의해 주시시킨다. YUB 위치정보의 표기를 도 100도에 도시한다. 도 100개 도시한 바와 같이, 본 실시에 에서는 YUB 위치정보를 "YUB의 재생시간』, "YUB로의 오프셋』, "YUB의 분즉수』로 표현하고 있다. YUB의 판독시에 디스크 재생장치는, 이들의 YUB 위치정보에 포함되는 오프셋 수 등을 단서로 하여 YUB가 기록되어 있는 논리 블록의 논리 블록 번호를 계산하고, "탈록수』로 지시되어 있는 수만큼 트랙 상의논리 블록을 광 픽업에 의해 주사시킨다.

"PGC 연결정보』는 "자신에게 계속 어떤 재생경로를 연결할까" 를 나타내는 정보대고》자신의 PGC 정보 다음에, 어떤 PGC 정보를 비표에 판독할 것인지를 나타내는 연결장소 정보를 저장하고 있다. 다스크 재생 장치는 1개의 PGC 정보에 약한 재생이 완료하면 "PGC 연결정보"에 따라 다음 PGC 정보를 결정하고, 결 정한 PGC 정보를 광디스크로부터 '비피로 '잔독합으로써 PGC 장보를 덧쓰기한다. 이에 따라 배퍼성의 PGC 정보를 갱신하고, 갱신된 PGC 정보에 표서되는 재생경로에 기초하여 재생제대를 계속한다. '또', 도 10세의 에에서는 PGC 정보 #2세만 분기장소 "PGC 정보 #13"이 기재되고, PGC 정보 #1, PGC 정보 #3, PGC 정보 #4, PGC 정보 #5, PGC 정보 #6에 대해서는 어내나("공학"이라는 의미암)』로 되어 있다. 이것은 PGC 정보 #2만이 연결장소를 규정하고 있는 것을 의미한다.

PPG 맵』이란 『자신에 의해서 지생되는 YOB를 어떻게 하며 각 챕터에 그룹화활자』를 LIET내는 정보되고, 참조부호(a10)로 지시되는 복수의 PB 번호와, 앤트리 WOB를 대용시킨 표형상의 데이터 구조를 갖는다. PG(ProGram)이란 당해 PBC 정보에 의해서 재생순서가 주며진 복수 YOB를 해나의 쳅터로 그룹화한 것이며, 엔트리 VOB란 각 PB에서 선두에 위치하는 YOB를 말한다.

에컨대 PGC 정보 #1001 VOB #1, 2, 3, 4, 5 9라는 9개의 YOB로 재생순서를 주고 있고, 여거서 VOB #1을 챕터번호 PB1의 앤트리 YOB로 설정하고, YOB #3를 챕터번호 PB2의 앤트리 YOB로 설정하고, YOB #3를 챕터번호 PB2의 앤트리 YOB로 설정하고, YOB #3를 접터번호 PB3의 앤트리 YOB로 설정한다. 그렇게 하면 VOB #2가 챕터 PB1로 그룹하되고, YOB #3~YOB #5가 챕터 PB2로 그룹하되고, YOB #3~YOB #5가 챕터 PB2로 그룹하되고, YOB #3~YOB #5가 챕터 PB2로 그룹하면다. 디스크 재생장치의 리모콘 및 패널에 대하며 챕터번호가 다이렉트로 입력되면 이 챕터번호에 표시된 PG 번호가 검색되고, 이것에 대용하는 PG 번호의 앤트리 YOB로부터의 판독이 했하여진다.

또 도 10A의 예에서는 PGC 정보 #1에만 각 챕터번호의 앤트리 YOB가 가져되고, PGC 정보 #2, PGC 정보 #3, PGC 정보 #4, PGC 정보 #5, PGC 정보 #6에 대해서는 '메나나 로 되어 있다. 이것은 PGC 정보 #1만이 챕터번호의 전환에 의해 검색되는 것을 전쟁로 하고 있는 것을 의미한다.

『PGC 일반정보』만 『YOS 위치정보』에 가졌던 일련의 YOS를 몇번 반복하며 관득하는지를 나타내는 반복 회수와, 그 반복 판독에 있어서, YOS를 관람하게 선택할 것인지를 나타내는 슬래그로 이루어진다.

또 도 10A의 예로서는 PBC 정보 43, PBC 정보 44에 『5100』 Randon』 『Gloop』가 기재되고, PBC 정보 #2, PBC 정보 #3, PBC 정보 #4, PBC 정보 #5, PBC 정보 #8에서는 『NULL』로 되어 있다. 『Randon』이란 캠덤 판독을 지정한다는 뜻을 나타내는 속성 정보이다. 『마와 같이 말한 정보가 규정되어 있기 때문에 PBC 정보 #3은 YBB 위치정보에 규정된 YBB 판독을 5회 반복하고, 5회의 반복에서 판독할 YBB를 랜덤하게 선택한다.

마마마 당행표』에는 마시마 위치정보표』에 부수한 조건부 분기명령을 비롯한, 각종 명령미 저장되어 있다. 디스크 재생장치는, 마시마 위치정보표』에 기초하는 WIR의 관독한 및 관독후에 대기에 기술된 명 령률 실행하여, 더욱 다이내막한 재생경로를 전환한다.

본 도면에서 기술되어 있는 조건부 분기명령은 그 분기 조건이 범용 레지스터평·및 그 레지스터와 즉치 (即値)의 동부동(等不等), 대소로 표현되고, 분기장소가 PGC 변호로 표현되며 있다. 범용 레지스터란 조 작자가 재생 중에 행한 조작에 따른 값을 저장해 놓기 위한 레지스터미고, 조작자가 어떠한 리모본 조작 을 하였는지, 패널 조작을 하였는지를 다스크 재생장치가 맡기 위해 대용된다.

멀티스토리 타미튬에서의 분기는, 이러한 분기장소를 PSC 정보에 지장한 조건부 분기명령을 미용하며 행하여진다.

또, 도 104의 에에서는 PGC 정보 #5 및 PGC 정보 #6에 PGC 명병표가 기재되고, PGC 정보 #1, PGC 정보 #2, PGC 정보 #3, PGC 정보 #4에 대해서는 "에비나 로 되어 있다. 미것은 PGC 정보 #5, PGC 정보 #6이 명령에 기초하는 분기장소 결정이 규정되어 있는 것을 의미한다.

FGC 정보 #5의 PBC 명령표에는 『CopRegLink R1, 8, "=", PBC #15』 『CopRegLink R1,4, "=", PBC #16』 이 기재되어 있다. 첫번째의 명령은 디스크 재생장치가 내장하고 있는 범용 레자스터 B1의 보유값이 『3』과 같으면, PBC #5의 보기장소를 PBC 정보 #15에 선택한다는 의미이다. 두번째의 명령은 디스크 재생장치가 내장하고 있는 범용 레지스터 R1의 보우유값이 『역』와 같다면 PBC #5의 보거장소를 PBC 정보 #16에 선택한다는 의미이다.

PBC 정보 #6의 PBC 명령표에는, 『Titie》lay Title #5』가 기재되어 있다. 이 명령은 타야를 번호 #5의 ENI들을 PBC #6의 분기장소로 선택한다는 의미이다.

### (1.1.1) 논리구조-비디오 관리자

비디오 관리자는 YTS내 타이들 서치 포인터표와, 비디오 오브젝트와, PBC 정보로 이루어지며, 그 데이터

구조는 비디오 타이를 세트익 그것에 기준해도 된다(안 비디오 타이를 세트의 그것에 비해 대단히 간략화되어 있는 것은 분명하다.). 비디오 관리자의 YDR한 비디오 타이를 세트의 YDR의 차면점은 비디오 관리자가 불룹 메뉴용으로 특화되어 있는 점이다. 여기서 불룹 메뉴란 팽디스크에 수록된 모든 타여들을 알랑 표시시켜, 어느 하나의 타이불을 선택시키기 위한 메뉴이고, 광디스크가 디스크 교생장치에 장전되어, 광 픽업이 볼륨관리영역에서 파일영역으로 이동한 직후에 화면 상에 표시된다.

이 볼륨 메뉴용으로 특화되어 있기 때문에 배다오 관리자와 베다오 단이를 세트 사이에는, 이하의 제 1, 제 2의 차이정이 있다. 우선 첫째로, 베다오 타이를 세트의 100만가 실시영상의 통화상 테이터, 부영상 팩, 오디오 팩을 포함하는 데 대하여, 베다오 관리자의 100만 메뉴용 배경영상의 통화상:팩 및 부영상 팩 및 관리정보 팩을 포함하고 있는 데 지나지 않는다. 둘째로, 베다오 타이를 세트의 영역을 넘자 함지 보 팩에 기술된 보기 명령의 분기장소는 일부의 예약을 제외하고 베다오 타이를 세트의 영역을 넘자 함지 않은 데 대하여, 베다오 판리자에 기술된 보기 명령은 확디스크에서의 말개의 베다오 타이를 세트의 타이들을 보기장소로 하고 있고, 베다오 타이를 세트 사비에 펼친다는 점이다.

그리고 비디오 관리자의 최대의 특징은, 관디스크가 디스크 재생장치에 장견되어 있는 동안 그 기록내용이 디스크 재생장치가 실장하고 있는 메모리에 상주되는 것이다. 이와 같이 기록내용을 상주시킴으로까지 다음을 대신으로 재생장치는 비디오 관리자의 내용을 디스크 액세스 없음으로 이용할 수 있다. 모 11에 비디오 관리자의 데이터 구성을 나타낸다. 도 11에 도시된 바와 같이 해더디오 관리자를 는 해나용 생태를, 해나 등은 PBC 정보』, 아세대 타이를 저희 포인터표를로 구성된다.

에 등 100 영도리, 'YMLI 다이를 지지 프린디교에도 구성된다.
에 등용 WB (도면증의 YBB\_For\_Meru)』는 그 명칭대로, 볼륨 메뉴용에 특화된 YDB이다. 즉, 볼륨 메뉴용 표시하기 위한 부영상 팩과, 당해 메뉴에 대한 귀서 조작, 항청 조작에 따른 재생 제어를 하기 위한 관리정보 팩을 포함하고 있다. 도 12는 볼륨 메뉴용 표시영상의 설명도이다. 볼륨 메뉴용 VBB는 매신영화 수 국장공개판』, 여억연항 수 단이제스트관』, 『액션영화 수 프로필 퀴즈』, 『액션영화 수 TY 방영판』, 『액션영화 수 필터스토리관』, 『액션영화 수 필터 및 기즈』, 『액션영화 수 IV 방영판』, 『액션영화 수 필터 및 기즈』, 『액션영화 수 IV 방영판』, 『액션영화 수 필터 및 기즈』, 『액션영화 수 IV 방영판』, 『액션영화 수 필터 및 다시를 모시되었다. 등 사용 및 기즈를 전략하여, 확정조작을 변함 알길이 부호화한 부영상 팩을 갖는다. 이를 단이들명 문자열의 아느 하나를 전략하여, 확정조작을 변함으로써, 이제부터 재생되는 단이들이 지정된다. 등 사용에 존재하는 관리정보 팩은 도 13에 도시된 바와 같이, 타이들의 수와 동수의 이이를 정보가 얼리되어 있다. 이들의 아이템 정보에는 각 타이를 변호를 본기장소로 지정한 『TitlePlay』 명령과 대응하는 아이템이 전다.

『배뉴용 PGC 정보(도면중의 PBC\_For\_MembOI다.)』는 볼륨 메뉴용에 특화된 PGC 정보이고, 디스크 재생장 치로의 장전시에 메뉴용 VOB가 판독되도록 대용 메뉴용 VOB의 기록 장소가 가슴되어 있다. 이 PGC 정보 는 광디스크가 디스크 재생장치에 장전되어 광 필업이 볼륨 관리 영역에서 파일 영역으로 대통한 직물에 디스크 재생장치에 의해서 판독되고, 메뉴용 VOB를 판독하도록 함 필업을 유도한다. 이에 따라, 볼륨 메뉴가 화면상에 나타니게 된다.

"WHI 타이를 서치 포인터표』는 각각 타이를 변호에 태용한 복수의 WHI 타이를 서치 포인터 위, WHI 타이를 서치 포인터 위, WHI 타이를 서치 포인터 위, · · · WHI 타이를 서치 포인터 위용, WHI 타이를 서치 포인터 위용로 마루어진다. · 상기 표의 예를 도14에 도시한다. 도 14에서 WHI 타이를 서치 포인터 위은 타이를 변호 1에 대응하고, WHI 타이를 서치 포인터 위는 타이를 변호 2에 대응한다. WHI 타이를 서치 포인터 위은 타이를 변호 1에 대응한다.

YM내 타이를 시치 포인터 취은 바디오 타이를 새트 번호 및 YTS내 타이를 번호의 조함을 포함하다. "타이를 재생타입을 을 포함한다. "타이를 재생타입을 대한 W대 타이를 시치 포인터표에 대응된 타이블이 대떤 계통으로 분류되는 것인지를 '볼륨 메뉴가 선택된 타이밍에서 즉시, 디스크 재생장치에 알리기 위한 정보이다.

이와 같이 선택된 타이름이 어떤 계통의 것먼지를 불흠 메뉴가 선택된 타이밍에서 알려는 것은, 타이름의 재생이 시작되고 나서는 너무 늦는다는, 대단히 시간 정말도가 엄한 처리를 디스크 재생장치에 행하게 하기 위해서이다. 여기에서 말하는 시간 정말도가 엄한 처리랑, 소위 에뮬레이션 상 가능을 행할것인지의 여부를 디스크 재생장치에 인식시키는 처리이다. 에뮬레이션 상 기능이 가능한지의 여부를 판단하는 것에 암한 시간 정말도가 요구되는 것은, 조작자가 광디스크를 '잠깐하며 타이름의 선택 조작을 찾 경우, 그 작후에 재생장치의 패널상에 재생 개시 시각 ''''''''''''''''''' 등 표시하고, 챕터번호 '''''''' 등 표시할 필요가 있기 때문이다.

또한 타이들의 선택 조작 직후에 조작자가 챕터 서치 조작 타임 서치 조작을 연속하며 할 가능성이 있기 때문이다.

그런데 에뮬레이션 AV 기능 삼행을 행할 것인지의 대부를 연석하는데 시간에 걸리면 그 판장이 상기의 조금인 시간까지 완료되지 않은 경우가 나타나고, 재생 개시 시각 \*\*00시:00분:00초』의 표시와, 챕터 번호 \*\*00』의 표시가 늦대지는 현상이나, 광디스크의 장전 직후의 타이틀의 챙터 사치 조작·타임 서치 조작에 대응할 수 없는 현상이 일어날 수 있다.

한편, 에뮬레이션 AY 가능을 할 것인지의 여부를 판정하기 위해서는 미제부터 재생해야. 할 타이들이 마시기용에 숙하는지를 인식해야 한다. 이 계통의 인식은 PGC 연결정보에서의 연결정소 PGC 정보의 유무, PGC 명령표에서의 연결정소 PGC 정보의 유무, PGC 명령표에서의 조건부 분기정보의 유무, PGC 입반정보에서의 투프 숙성의 유무를 판정함으로써, F경로정보의 단수복수』, 『루프 정보의 유무』, 『자동 분기의 유무』, 『대화 분기의 유무』를 판정하지 않으면 안된다. 그러나 PGC 정보는 각각의 배디오 타이를 세트가 갖는 배디오 타이를 세트 관리 정보 내에 분산되어 존재하고 있기 때문에 디스크 재생장치는 삼기 판장에 대용하여 조작자에 의해 선택된 영상타이들이 저장되어 있는 베디오 타이를 세트의 관리 정보를 폐모리에 판독할 필요가 생긴다. 여와 값이베디오 타이를 세트의 액세스가 필요하면, 그 액세스의 기간만큼 재생 개시 서각 중에서:00분:00초』의 표시와, 쳅터 번호 등00을 표시가 늦어진다.

또한 『분기의 유무』를 정확히 판정하기 위해 YOB를 구성하는 방대한 수의 관리정보 팩 내에 PCI 패킷에도 분기 명령이 존재하지 않은 것을 확인해 두어야 한다. 그러나 각 YOB는 수 메가비이트라는 정보길이

를 갖고 있기 때문에, 관리정보 팩의 확인을 순간에 행하는 것은 극히 대려운 말이다.

그래서 Will 타이들 서치 포인터표에서 각 타이들이 어떠한 계통으로 분류되는지음 "FHOI를 재생타입』 으로서 기술하고, 어떤 타이들이 선택된 타이밍에서 그 영상 타이물이 어떤 계통에 속하는 것인자를 즉시 다스크 재생장치에 알리는 것이다.

EP이를 재생타입은 각 EP이들의 형태를 LIEH내기 위한 클래그를 복수 포함한다. 도면증의 참조부호a141, a142, a143의 루시퀀셜 단음 PBC 플래그a, 여분기없음 플래그a, 역타이틀간 분기없음 플래그a 는 그 온/오프가 설정됨으로써,각 타이들의 형태를 나타낸다.

『시퀀셜 단일 PBC 클레그』는 『온』이면 조작자가 선택한 EID를이 오프닝화면으로부터 엔당 화면까지 의 YOB 지정을 1개의 PBC 정보에 의해 표현하고 있는 것을 나타내고, 『오프』라면 오프닝 화면으로부터 엔당 화면까지의 YOB 지정을 수개의 PBC 정보에 의해 표현하고 있는 것, 또는, 오프리, 화면으로부터 엔당 화면까지의 일련의 YOB의 재생을 여러번 반복하며 판독하는 형지의 부프 정보자 PBC 입반정보 내에 존대하는 것을 나타낸다. 도 14의 에에서 YMLL EID를 서치 포인터 #1만이 시퀀셜 단말 PBD 플라그가 『온제하는 것을 나타낸다. 도 14의 에에서 YMLL EID를 서치 포인터 #1만이 시퀀셜 단말 PBD 플라그가 『온제하는 것을 나타낸다. 도 14의 에에서 YMLL EID를 서치 포인터 #1만이 시퀀셜 단말 PBD 플라그가 『온제하는 것을 나타낸다. 모 14의 에에서 YMLL EID를 변호 1의 『핵심영화·사 극장공개관』만에, 오프닝 화면 무료님 엔당 화면까지의 YOB 자정을 1개의 PBC 정보에 의해서만 표현하고 있는 것을 나타낸다.

『분기없음 플러그』는 『온』이면 그 타이틀에 포함되는 PSC 정보에 있어서역 PSC 명량 필드 및 그 PSC 정보에 의해 판독 순서가 주어진 수메기바이트 일이의 YDB대의 수백개, 수천개라는 수의 관리명보 팩에 다른 PSC 정보로 분기하는 뜻의 분기 명령이 월체 존재하지 않는 것을 LEFUEL, 도 14의 예에서 YBL 타이틀 서치 포인터 #2~#9대의 분기없음 플래그가 『소프』 即고, 그 밖의 YBL 타이틀 서치 포인터 #1이 『ON』이다. 이것은 YBL 타이틀 서치 포인터 #1이 『ON』이다. 이것은 YBL 타이틀 서치 포인터 #1이 인물장소 정보 및 PBC 명령 필드에서 어떤 분기 명령들 포함하고 있지 않고, 또한 YBB 위치정보에 있어서 판독을 규정하고 있는 THE YBE, 분기 명령를 포함하고 있지 않고, 또한 YBB 위치정보에 있어서 판독을 규정하고 있는 THE YBE, 분기 명령를 포함하고 있지 않기 때문이다.

또한 VM내 타이들 서치 포인터 #5의 본기없음 플래그가 오프인 것은 WM내 타이를 서치 포인터 #5에 대용하는 "액션영화 A 할티스토리판과 은 비디오 타이를 세트 VI에서 ENTRYFRC 정보로서 PRC 정보 #5를 갖고있고, PRC 정보 #5의 PRC 당행 필드 내에는 레지스터 RI의 보유값을 본거 조건으로 한 조건부 분기명령이 존재하고 있기 때문이다.

또, 본 실시예와 같이 분기의 유무를 1개의 플래그로 나타내는 것은 아니고, 분기의 성격에 따른 복수의 플래그를 설치해도 된다. 여기서 말하는 "분기의 성격』에는, 『그 분기가 조작자의 확정 조작이 있고 처음으로 행하여지는가』와, 『조작자의 확정조작에 관계없이 자동적으로 행하여지는가』가 있다. 전 자의 성격을 갖는 분기는 "수동분기』라고 하고, 추자의 성격을 갖는 분기는 "자동분기』라고 한다. 그리고, PGC 정보에서의 PGC 명령 필드 및 그 PGC 정보에 의해 판독 순서가 주어진 수 메가버이트 길이의 VOB 내의 수백개, 수천개라는 수의 관리정보 팩에 마이템의 확정 조작에 따라 다른 PGC 정보로 분기하는 뜻의의 조건부 분기 명령이 일체 존재하지 않는 타이들에 있어서는 "수동분기 없음 플래그』를 "온』으 로 설정한다.

또한 PGC 정보에서의 PGC 명령 필드 및 그 PGC 정보에 의해 판독 순서가 주대진 수 메가비이트 길이의 VOB내의 수백개, 수현개리는 수의 관리정보 액에 자동적으로 다른 PGC 정보로 분가하는 뜻의 분기명령이 일체 존재하지 않는 EDI들에 서는 『자동분기 없음 플래그』를 "혼』으로 설정한다.

이와 같이 『자동분기 없음 플래그』, 『수동분기 없음 플래그』 클 개별적으로 설치하며 타이들의 강로구 조의 내용을 더욱 구체적으로 표현해도 된다.

『타이를간 분기없음 플레그』는 그 타이틀 반호의 선택시 미호의 타이를 채생에 있어서, 별도의 타이틀로의 분기가 방생할 수 없는 것을 보증하는 플레그이다. 즉, 관단정보 찍의 아이템 내의 명령 필드, PGC의 명령 필드 내에 다른 타이틀로 분기하는 분기명령이 일체 존재하지, 않는 것을 이 『타이출간 분기없음 플레그』는 보증한다.

# (2.1) 디스크 재생장치의 개요

다음에 디스크 재생장치에 대하여 설명한다, 일반적으로 디스크 재생장치에는 설치 메모리 크기가 소규모이고, 처리속도가 저속인 엄가판 플레이어와, 설치 메모리 크기가 대규모여고, 처리속도가 전용기 겸용의 업무용 특수 플레이어라는 25번째이 있다. 이 중 본 실시에에서는 엄가판 플레이어를 예로 들어 설명하기로 한다. 도 15는 엄가판 플레이어(이후 마이 플레이어라 합)(1), 텔레비전 모니터(2) 및 리모콘(91)의 외관을 도시한 도면이다.

GMD 플레이어(1)는 플체 정면에 재구를 갖고, 제구의 깊이 방향으로는 광디스크을 세트하는 드라이브 기구가 설치된다.

OWO 클레이어의 정면에는, 리모콘이 발하는 적외선을 수광하는 수광소자를 갖은 리모콘 수신부(92)가 설치되고, 조작자가 잡은 리모콘에 대하여 조작이 있으면 리모콘 수신부(92)는 키 산호를 수신한 뜻의 인터립트 신호를 말한다.

DND 플레이머의 배면에는 비디오 폴럭단자, 오디오 폴럭단자가 구배되고, 여기에 & 코드를 접속함으로 서 DVD로부터 재생된 영상신호를 가정용 대형 탈래버젼 모니터(2)에, 총력할 수 있다. 이것에 의해서 조 작자는 33인치, 35인치 등 가정용 대형 텔레비전에 의해 DVD의 제생영상을 즐길 수 있다. 이정의 설명에 서도 말 수 있는 바와 같이, 본 실시에 DVD 플레이머(1)는 퍼스널 컴퓨터 등과 접속하여 이용하는 것은 아니고, 가정용 전화기기로서 텔레비전 모나터(2)와 함께 이용하는 것이다.

리모몬(91)은 사용자 조작을 접수한다. 도 16의 리모콘(206)의 키 때치의 예량 나타낸다. 도 16에서 슛 자키(911)는 다른 키와의 조합으로 이용되는 수치입력용이다. 10자 방향의 커서 키(912)는 아이템의 선 택음 변경하는 키이다. BMTB(키는 선택되어 있는 버튼을 확정하는 키이다. 서치를 지정하는 키로서 다시아마라키와 TIME키가 있다. 서치 지정시에는 다시아마라이나 TIME을 누르면, 수치입력이 가능하게 되어 솟 지키로 넣은 수치가 상부의 디스플레이부(913)에 표시된다. 사용자가 다시아마라기나 TIME을 다시 누르면, 지정에 따라서 타임 서치 혹은 챕터 서치가 명령된다. 또한, 프로그램 재생을 지정하는 키로서 TITLE PROBRAM이와 PROBRAM키가 있고, 이를 키를 누르는 동시에 수치입력모드가 되어 숫자커에 의해 재생승서를 나타내는 수치입력후에 다시 같은 키를 누르면 명령이 확정된다. TITLE PROBRAM키에서는 타이들을 대상으로 한 프로그램 재생을 지정할 수 있고, PROBRAM키에서는 타이를 내의 센터번호을 지정한 프로그램 재생을 당형할 수 있다. 예컨대, TITLE PROBRAM키에서는 타이를 내의 센터번호을 지정한 프로그램 재생을 당형할 수 있다. 예컨대, TITLE PROBRAM키에서는 타이를 변호 다. 등 대생하게 된다.

# (2.2) 디스크 재생장치의 구성요소

도 17은 본 실시예에서의 DVD 플레이어의 내부구청을 도시한 블록도이다. DVD 플레미어는 드러이브 기구 (16), 광 곡업, 기구제머부(83), 신호청리부(84), AV 디코더부(85), 라모콘 수신부(92), 사스템 제어부 (93) 및 상태표시부(209)로 구성된다. 또, AV 디코터부(85)는 신호분리부(86), 버디호 디코더(87), 부영 상 디코더(88), 오디오 디코더(89) 및 영상합성부(90)로 구성된다.

리모콘 수신부(92)는 리모콘(91)의 카가 눌러짐으로써 적외산 송선된 키 신호를 수산하고, 눌러진 키를 나타내는 인터트는 산호를 발생할으로써 어떤 키가 출러졌는지를 『수선명령』으로서 시스템 제대부(93) 에 통지한다. 시스템 제대부(93)에 통지되는 수신평령의 증류에는 지생게시명령, 재생정지명량, 버튼천택 명령, 버문확정명령, 챕터번호를 수반하는 캠타명함, 시간을 수반하는 타임서치명령, 참타의 재생순서 지 정을 포함하는 챕터 프로그램 명령, 타이불의 재생순서 지정을 포함하는 타이를 프로그램 명령이 있다.

상태표시부(209)는 액정 패널 등으로 구성되는 표시부미고, ONO 플레미어의 통제 정면에 부착되면 있다. 상태표시부(209)는 시스템 제어부(93)로부터의 지시에 따라 액정표시를 제어함으로써 현제 재생중인 EVOL 틀번호, 캡터번호, 재생경과시작을 표서한다. 또한, 시스템 제머부(93)로부터 표시무호신호를 수신하면 대용하는 타이틀번호, 캡터번호, 재생경과시작의 표시를 중단한다. 또, 타이틀번호, 캡터번호, 재생경과 시각 중 일부만을 표시하도록 구성해도 된다.

도라이브 기구(16)는 광디스크를 세트하는 기대(基金)와; 세트된 광디스크를 클럽프하며 회전구동하는 스 핀들 모터(81)를 구비한다. 또한 광디스크를 세트하는 기대는 도시하지 않는 대적특기구에 약해 출체의 내외로 전후이동한다. 기대가 통제의 외촉으로 대동한 상태에서 조작자는 광디스크을 탑재한다. 광디스 크가 기대에 탑재되고, 기대가 DVD 클랜대어의 안쪽으로 이동하면 광다스크는 DVD 플랜마어에 장전된다.

기구제어부(83)는 디스크를 구동하는 모터(81) 및 디스크에 기록된 신호를 판독하는 광 픽업 및 그 맥추 에이터(82)를 포함하는 기구제를 제어한다. 구체적으로 기구제어부(83)는 시스템 제어부(83)로부터 지시 된 트랙위치에 따라 모터 속도를 조정한다. 그와 다불어 광 픽업의 액추에이터(82)를 제어함으로써 픽업 위치를 이동하여, 서보 제어에 의해 정확한 트럭을 검출하면 원하는 물리 책터가 기록되어 있는 곳까지 회전 대기를 행하여 원하는 위치로부터 연속하여 신호를 판독한다.

신호처리부(84)는 광 픽업으로부터 판독된 신호에 증폭, 파형정혁, 2값화, 원상화복, 에러정정 등의 처리 클 실시하고, 디지털 데이터열로 변환하며, 시스템 제어부(93) 내의 배퍼 메모리해 논리블록단위로 저장 한다.

AV 디코더부(85)는 입력되는 YOB인 디자털 데이터에 대하여 소정의 처리를 실시하고, 비디오 선호나 오디오 선호로 변환한다.

신호분리부(86)는 '버퍼 메모리로부터 논리블록(패킷)' 단위로 전충되는 디지털 데이터얼을 접수하고, 각 패킷의 헤더내의 스트림 10, 서브스트림 10를 판별함으로써 통화상 데이터, 부명상 데이터, 오디오 데이터, 관리정보 팩을 분류한다. 이 분류해서, 등화상 데이터는 비디오 디코더(87)로 출력할 수 있다. 오디오 데데터는 오디오 디코더(89)로, 부명상 데이터는 부명상 디코더(88)로 각각 출력할 수 있다. 관리정보 팩은 시스템 제머부(93)로 출력할 수 있다, 그 때 신호분리부(86)는 사스템 제머부(93)로부터 변호가 지시된다. 이 변호는 도 6의 설명도에 도시된 오디오 데이터 A, B, C, 부명상 데이터 A, B 중 머느 하나를 지시하는 것이며, 대용 변호가 주어자면 시스템 제머부(93)는 대용 변호를 오디오 디코더(89), 부명상 디코더(88)로 각각 출력한다. 그리고 변호 이외의 데이터를 파가한다.

# (2.2.1) 디스크 재생장치의 구성요소-신호분리부(86)의 내부구성

도 18은 도 17에서의 신호분리부(86)의 구성을 도시한 불혹도이다. 도 18과 같이 산호분리부(86)는 NPSB 디코더(120), 부영상/오디오 분리부(121), 부영상 선택부(122), 오디오 선택부(123)로 구성된다.

싸면 디코더(120)는 버퍼 메모리로부터 전송된 각 대이터 팩에 대하여 팩 해더 중의 스트립 10을 참조하여 팩의 종류를 판별하고, 기110 0000,이면 메디오 디코더(87)로 출력한다. 기이기 110기 이면 부영상/오디오 분리부(121)로 ठू력하고, 기이기 111기 이면 시스템 재어부(93)로 출력한다.

부영상/오디오 분리부(121)는 IPEB 디코더(120)로부터 업력되는 패킷에 대하여 패킷 헤더 중의 서브스트립 ID가 「001+ ++++」이면 부영상 선택부(122)로 출력한다. 서브스트립 ITT가 「10100+++」 디면 오디오 선택부(123)로 그 데이터를 출력한다. 그 결과, 모든 변호의 부영상 데이터, 모든 오디오 데이터가 부영상 선택부(123)로, 오디오 선택부(123)로 출력함 수 있다.

부영상 선택부(122)는 부영상/오디오 분리부(121)로부터의 부영상 데이터 중, 시스템 제어부(93)에 자시된 번호의 부영상 데이터만을 부영상 디코터(88)로 출력한다. 지시된 번호 이외의 부영상 데이터는 피기된다. 도 6의 설명도에 도시된 부영상 데이터 A, B가 각각 영어, 불어와 자막이고, 시스템 제어부(93)에 의해 부영상 데이터 A가 지시되면 부영상 선택부(122)는 부영상 패킷 사만을 부영상 디코터(88)로 출력하고, 부영상 패킷 B, C를 폐거한다. 이에 따라 영어자막만이 부영상 디코터(88)에 의해서 복호된다.

오디오 선택부(123)는 부영상/오디오 분리부(121)로부터의 오디오 데이터 중, 시스템 제어부(93)에 지시 된 번호의 오디오 데이터만을 오디오 디코더(89)로 출력한다. 지시된 번호 마외의 오디오 데이터는 파기 된다. 예컨대 도 6의 설명도에 도시된 오디오 데이터 A, B, C가 각각 영어, 볼데, 열본더이고, 시스템 제 머부(33)에 의해 오디오 데이터 A가 지시되면 오디오 선택부(33)는 오디오 패킷 A만을 오디오 디코더 (89)로 출력하고, 오디오 패킷 B, C를 페기한다. 데에 따라 영대음성만이 오디오 디코더(89)에 의해서 북호된다.

비디오 디코더(87)는 선호분리부(86)로부터 입력되는 용화상 데이터를 하목, 신정하여 디지털 버디오 신호로서 영상합성부(90)로 출력한다.

부영상 디코터(88)는 신호분리부(86)로부터 압력되는 부영상 데미터가 실행되어 압축된 어디지 데이터인 경우에는, 그것을 하독·신장하여 비디오 선호와 동영형식으로 영상합성부(90)로 출력한다. 이미지 데이터인 터가 복수개의 아이템이고 이를 아이템에 대하여 조작자가 카사이동을 하면, 첫스템 제어부(93)는 히미지 데이터의 색지정의 변환자시(색변환자시라고도 합)를 부명성 디코터(88)로 부대한다. 이 색변환자시는 하이라이트 정보 내의 아이템 색번호에 따라서 행하여자기 때문에 이 색 병환자서에 의해 마마템이 선택식, 이 목적인으로 전환된다. 이 선택색 과 확정색의 전환에 의하여 커서가 아이템 사이를 이동한다.

도 17을 다시 참조하여 마이 플레미머(1)의 내부구성의 설명을 계속한다. 오디오 디코더(89)는 신호분리부 (86)로부터 입력된 오디오 대미터를 해독, 신장하여 디지털 오다오 선호로서 출력한다.

영상합성부(90)는 비디오 디코더(87)의 출력과 부영상 디코더(88)의 출력을 시스템 제안부(93)에 지시된 비율로 혼합한 영상신호를 총력한다. 이 혼합네는 하이라며트 정보의 '아이템 색정보'에 기술된 콘트 라스트에 기초하는 것이며, 607 마다 이것을 변화시킬 수 있다. 본 신호는 MTSC(Maxional Television System Committee)방식의 비디오 신호로 변환된 후, 텔레비젼 모니터(2)로 합력된다.

(2.2.2) 디스크 재생장치의 구성요소-시스템 제어부(93)의 내부구성

도 19에 시스템 제머부(93)의 내부구성을 도시한다. 이하, 도 19를 미용하여 시스템 제미부(93)의 내부 구성을 설명한다. 도 19에서 시스템 제머부(93)는 김모콘입력 해석부(71), 재생제머부(72), 버른제머부 (73), 명령해석 실행부(74), 버퍼 메모리(94), 시스템 상태관리부(750), 유효가능 판정부(750)로 구성된다.

배퍼 메모리(94)에는 중폭, 파형정형, 2강화, 원상회복, 메러정정 등의 처리를 거친 데이터가 기입된다. 기입된 데이터가 비디오 타마를 세트 관리정보이면 도시하지 않은 배퍼째 미것을 도입한다. 한편 YDB연 시스템 제머부(93)는 1팩씩 신호분리부(86)로 전승한다. 이와 같이 전송하면 AV 디코더부(85)로부터 관리정보 팩이 반송된다.

리모몬 입력 해석부(71)는 리모폰 수신부(92)로 접수된 리모폰 커 데미터를 해석한다. 해석되는 리모폰 커 데미터는 재생개시 명령, 재생정지 명령, 버튼선택 명령, 버른확정 명령, 챕터 번호를 수반하는 챕터 서치 명령, 시간을 수반하는 타임 서치 명령, 챕터역 재생순사 자장을 포함하는 캡터 프로그램 명령, 타 이들의 재생순시 지정을 포함하는 타이를 프로그램 명령미다. 버튼선택 명령 및 버튼확정 명령은 버른재 어부(73)로 출력할 수 있고, 재생 개시 명령, 재생 정지 명령, 캠터 서치 명령, 타임 사치 명령, 챕터 프 로그램 영령, 타이들 프로그램 명령은 재생제어부(72)로 출력할 수 있다.

버튼제어부(73)는 AY 디코더부(65)로부터 입력되는 재생중 YOS의 관리청보 팩을 보유하고, 리모콘 입력 해석부(71)로부터 버튼선력 명령 및 확정 명령이 입력되면, 그 보유하고 있는 관리정보 팩 내의 PCI 패킷 의 하이라이트 정보에 따라서 버튼에 빨당되어 있는 화면영역의 부영상의 식을 지정된 확정색으로 변경하 는 제대신호를 AY 디코더부(65)로 출력한다. 또, 태흔확정명령이라면 지정된 버튼에 합당되며 있는 명령 를 명령해석 실행부(74)로 진송한다.

명령해석 실행부(74)는 버튼제어부(73)로부터 입력된 영령를 해석하고, 재생잔행의 변경인 PGC 정보의 변경이라면 재생제어부(72)로 변경해야 할 PGC 정보를 통지하는 재생제어 명령을 출력하고, 시스템이 내부 에서 유지하는 상태 파라미터의 변경이라면 시스템 상태팬리부(750)에 통지하는 시스템 상태 제어명령을 출력한다. 유효가능 판정부(760)는 경로구조 플래그 보유부(761), 경로구조 플래그 보유부(762), 기능허가표(763)로 미루어진다.

경로구조 블래그 보유부(761)에는 시퀀셜 단일 PGC 플래그가 저장된다.

경로기능 플래그 보유부(762)에는 분기없음 플래그 및 EIDI를간 분기없음 플래그가 저장된다.

기능허가표(763)는 챕터번호 표시가능, 지생경과 시간 표시가능, 핵터번호 서치가능, 타임 서치가능, 챕 턴 프로그램 기능의 기동의 허용과 부인을 경로구조 플래그 보유부(761) 및 경로구조 플래그 보유부(76 2)에 저장되어 있는 플래그의 조합에 의해 규정한다. 도 20은 가능하가포(763)의 일레이다. 도 20에서 챕터번호 표시가능, 재생경과 시간 표시가능, 챕터번호 서치가능, 타임 서치가능, 랩터 프로그램 가능이라면 시퀀셉 단일 P6C 플래그 및 분기없음 플래그가 온으로 설정되고 있는 것이 실행하기의 조건이 된다. 또한 타이를 프로그램 가능이라면 시퀀셉 단일 P6C 플래그 및 타이들간 분기없음 플래그가 온으로 설정되 더 있는 것이 실행하기의 조건이 된다.

시스템 상태관리부(750)는 재생장치의 현재 상태를 나타내는 각종 레지스터로 이루어지는 상태 레지스터 군(751)과 네디오 관리자의 거록 내용을 상주하기 위한 베디오 관리자 배퍼(752)와 현재 미용하고 있는 PGC 정보만을 받아들이기 위한 PGC 정보 배퍼(753)를 포함한다. 상태 레지스터군(751)은 음성 채널용 레 지스터, 부명상 채널용 레지스터, 타이를 번호용 레지스터, PBC 번호용 레지스터, 프로그램 번호용 레지 스터, 인덱스 번호용 레지스터, 캡터 번호용 레지스터, 재생경과 시간용 레자스터로 이루어진다.

용성 채널용 레지스터에는 현재 유효한 음성 채널 번호, 부명상 채널 번호가 저장되어 있고, 이에 따라 사 디코더부(85)에 재생해야 할 음성 채널과 부명상 채널을 지장하는 제어신호가 출력된다, 재생제어부 (72)에 의해 재생이 시작되면 재생이 결정된 단미들의 타이를 번호가 타며돌 번호용 레지스터에 저장된다. 재생해야 할 타이들이 결정되면 그 타이를 중 개시용 PGC 정보가 재생제어부(72)에 의해 결정 되지만, 결정된 ENTRY-PGC 정보의 번호가 PBC 번호용 레지스터에 저장된다. 또재생제어부(72)에 의해 결 정된 PBC 정보에 따른 재생순서로 YOB의 재생이 행하여지게 되지만, 프로그램 번호용 레지스터에는 현지 재생되어 있는 YOB의 분류 번호인 프로그램 번호가 제장된다.

합터 번호용 레지스터에는 챕터 번호가 저장되고, 재생경과시간용 레지스터에는 재생경과시간이 저장된다. 타이를 번호용 레지스터에는 타이를 번호가 저장된다. 이름의 레지스터는 재생이 행하여자고 있는 동안 자신이 보유하는 값을 행신한다. 그 정신이 행하며질 때마다 최신의 값을 나타내는 제대신호를 상태표시부(209)로 출력한다.

도 21A~도 21D, 도 22A~도 220는 서스템 자더부(93)의 처리 내용됩 도시한 견체 호흡도이다. 본 도면 을 참조하여 DVD 플레이(어(1)의 동작을 설명하기로 한다.

출 참소하여 6세0 클라이(네)(카리 등학을 설명하기로 한다.
조작자가 DMO 플레이머(1)의 아젝트 버튼을 누定면 기대가 통해의 외측으로 여름한다. 계대가 외측으로 이동한 상태에서 조작자가 라디스크를 기대에 탑재하면 기대가 DMO 플레이머의, 만족으로 이동한다. 이에 따라 광디스크는 DMO 플레이머에 장전된다. 시스템 제대부(93)는,도 2)A의 단계 212에서 광디스크의 살대기 상태가 되어 있다. '광학 센서 동으로부터 광디스크의 장전에 통지되면 기구제어부(83) 및 신호처리부(84)를 제어함으로써 광 픽업을 리드 인 영역에 둔 채로 디스크의 화전제여를 한다. 리드 인 영역에 둔 채로의 디스크 회전을 회전 등작이 안정될 때까지 계속한다. 회전 동작에 안정되면 광 픽업을 리드 인 영역에서 외주부로 이동시켜 볼륨 관리영역을 관독한다. 판독하면 볼륨 관리영역의 정보에 기초하여 비디오 관리자를 비디오 관리자 버퍼(752)로 판독한다(단계 8122)도 또 시스템 제어부(83)를 볼륨, 제구등의 유단 정보의 기록 어드레스를 산출하고, PBC 정보를 PBC 정보 버퍼(753)로 판독한다(단계 8123), 볼륨 메뉴용의 PBC 정보가 버퍼 내에 보유되면, 시스템 제어부(83)는 보유된 PBC 정보를 참조하여, 재생물, 하는 메뉴용 VB의 기록 어드레스를 산출한다. 재생해야 할 바디오 오브래트가 결정되면 시스템 제대부(83)는 기구제어부(83) 및 신호처리부(84)에 제어산호를 출력하고, 결정된 VB대를 필디스크로부터 판독한다. 이 네 데라 도 12에 도시된 볼륨 메뉴가 빨래비전 모니터(23)에 임상표시된다(단계 \$124). 이 볼륨 메뉴가 표시된 상태에서 제상재대부(72)는 타이를 번호의 선택대기로 된다(단계 \$124). 이 볼륨 메뉴가 표시된 상태에서 제상재대부(72)는 타이를 번호의 선택대기로 된다(단계 \$124).

이 타이들의 일람표를 보고 조작자가 흥미를 가진 메뉴 항목을 확정했다고 하자, 그렇다면, 상태표시부 (209)에 선택된 타이를 반호를 표시시켜, 대용하는 타이틀을 비뉴 항목의 하여라이트 명령으로서 저장되어 있는 "PlayTitle 명령을 포독한다. 그리고 단계 \$127에서 "PlayTitle" 명령의 오퍼랜드로 지정된 타이틀번호 #k에 대용하는 타여들 서치 포인터로부터 YTS 반호 #1 및 YTS내 타이틀 번호 #1를 판독하고, 단계 \$128에서 선택된 타이틀 변호 #4에 대용하는 타이틀 서치 포인터로부터 YTS 반호 #1 및 YTS내 타이틀 변호 #1를 판독하고, 단계 \$128에서 선택된 타이틀 변호 #4에 대용하는 타이틀 서치 포인터 #도부터 타이틀 변호 #1를 판독하고, 단계 \$128에서 선택된 타이틀 변호 #4에 대용하는 타이틀 서치 포인터 #도부터 타이틀 재생 타일 #1를 판독하고, 단계 \$128에서 신략된 타이틀 변호 #4에 대용하는 타이틀 서치 포인터 #조부터 타이틀 재생 타일 #1를 판독하고, 단계 \$130에서 보기없음 플래그가 본인지를 판정하고, 단계 \$130에서 보기없음 플래그가 본인지를 판정하고, 단계 \$130에서 보기없음 플래그의 어느 한쪽이 모으면든 무계 \$132 및 단계 \$133만의 어느 한쪽이 오프이면, 단계 \$12일 및 단계 \$133만의 어느 한쪽이 오프이면, 단계 \$12일 및 단계 \$130만의 어느 한쪽이 오프이면 단계 \$12일 및 단계 \$130만의 어느 한쪽이 오프어면 당계 \$12일 및 단계 \$130만의 어느 한쪽이 오프어면 당계 \$130만의 및 단계 \$130만의 어느 한쪽이 오프어면 당계 \$130만의 및 단계 \$130만의 어느 한쪽이 오프어면 당계 \$130만의 및 단계 \$130만의 및 단계 \$130만의 된 #1하다(또 대러한 표시는 당개 \$130만의 것이라도 되고, 함께해도 된다), 단계 \$120에서 상태표시부(209)를 기용하지 않은 채로 단계 \$133으로 이행한다.

시퀀셜 단일 PGC 플래그 및 분기없음 튤래그가 모두 온이면, 단계 S1310에서 상태표시부(209)에서의 시각 표시를 "이시00분00초』로 리세트하고, 상태표시부(209)에서의 행태표시를 "00』으로 리세트한 후 단계 S133으로 이행한다. 단계 S 133에서는 VTS 번호 위에 의해 지정되는 비디오 타이를 세트 위의 타이를 서 치 포인터로부터 타이튬 번호 위와 BNTM-PGC 정보의 번호를 상태 레지스타군(751)으로 환독한다. 미와 같이 판독한 PGC 정보 사를 타기에-PGC 정보로서 단계 S134에서 경로처리 루틴을 호흡한다.

도 218는 경로처리 후틴의 호를도이다. 도 218대서 액08 포인터 한 분 25 정보 내 (753)에 저장한 PGC 정보 내 YOB 위치정보 중 인득해야 할 108를 지시하고, 약을 포인터를 간 약08 포인터를 에 의해 지시 된 VOB에서, 현재 판독의 대상으로 되다 있는 논리 블록을 지시하고, 약을록 포인터를 가 141은 108 포인터를 대상으로 되다 있는 논리 블록을 지시한다. 단계 5141은 108 포인터를 대상으로 되다 있는 본이 블록 포인터에 대한 초기화 단계이고, 108 포인터를 PGC 약 내의 11명 위치정보표의 선두 11명로 설정한다. 단계 5142는 등록 포인터에 대한 초기화 단계이고, 11명 포인터를 성정한다. 11명 보이터를 성정한다. 이를 2개의 포인터를 성정한 다. 이를의 2개의 포인터를 성정한 후, 단계 5143에서 조작자의 조작에 기반하는 이번도 감시를 행하고, 단계 5144에서 블록 포인터를 성정한 후, 단계 5144에서 블록 포인터를 성정한 후, 단계 5144에서 블록 포인터를 성정한다. 11명은 보이블록을 기구제대부, 신호처리 기반하는 이번도 감시를 행하고, 단계 5144에서 블록 포인터로 지시되는 논리블록을 기구제대부, 신호처리 기반하는 이번도 감시를 행하고, 단계 5144에서 블록 포인터로 지시되는 그림 목을 기구제대부, 신호처리 기반하는 이번도 감시를 행하고, 11명 위치 144에서 블록 포인터를 전하고, 이를의 11명 보이는 역사를 관리정보 팩을 선두에 해져되어 있는 목수에 되었다면 있다면 대한 구성되고, 이를의 11명 기반하는 전략으로부터 전략된 전략으로부터 전략된 전략으로부터 전략된 전략으로부터 전략된 대한 대학 스트림 ID, 서브스트림 ID를 판별하고, 이 팩이 관리정보 팩인 것을 검을하여 시스템 제대부(9·3)로 출력한다.

지생 제어부(72)는 대중 관리정보 팩에 포함되어 있는 버떤 크기 및 전승률을 설정하고, 관리정보 팩에 계속해서 판독되는 통화상 팩, 음성 팩, 부영상 팩의 복호에 구비한다.

이와 같이 논리 블록의 내용을 관득한 경우, 재생제어부(72)는 단계 \$145에 서 블록 포인터가 VOB #i의 최후의 논리블록을 지시했는지를 확인한 후, 단계 \$145에서 변수 J를 참가한다. 그 후, 단계 \$147에서 VOB #i의 J번째의 논리블록을 블록 포인터에 저장하여 도 120의 단계 \$148로 이행한다.

이행후, 도 120의 단계 \$148에서는 블록 포인터에 저시되어 판독된 팩이 관리정보 팩이고, 그 관리정보 팩 내에 포함되어 있는 DSI 패킷이 1초분인지를 확인한다. 이러한 확인을 하는 것은, 팩은 약 0.5초의 시간길이를 갖는 VBB 유니트의 선두에 배치되고, 이것이 관독된 것에 동기하며 상태표시부(ZDS)의 시각표 시의 갱신을 할 필요가 있기 때문이다. 이 경우는 VBB의 관독이 조금 전에 시작되었을 뿐이므로 상태표 시부(ZDS)의 강신은 행하지 않지만, VBB의 관독이 진행하여 1초분의 DSI 패킷이 판독되면 단계 \$150에서 상태표시부(ZDS)에서의 T시: 분: 초』의 표시를 1초분 진행시킨다.

미상의 시간정신을 위한 처리를 행하면 단계 3143으로 이행하면, 다시 미상의 단계 3143~단계 3147의 처리가 반복된다.

이상의 단계 S143~단계 S147의 반복에 의해 VEG를 구성하는 통화상 팩, 오디오 팩, 부영상 팩이 처레로 판독된다. 신호처리부(B4)는 광 픽업으로부터 판독된 산호에 증촉, 파형장형, 2값화, 원상회복, 에러정 정 등의 처리를 실시하고 시스템 제대부(S3) 내의 버퍼 메모리에 논리불록 단위에 제공한다. 신호분리부 (86)는 버퍼 메모리로부터 전송된 팩을 받아, 각 팩의 헤더 내외 소트림 ID, 서브스트림 ID를 판별한다.

여기에서 광디스크로부터 판독된 팩이 비디오 팩이라면 바면 디코더(120)는 스트립 IC가 카네이 0000, 으로 성정되어 있는 것을 검출하며, 이것을 비디오 디코더(67)로 출력한다., 비디오 디코더(67)는 중화상데이터에 포함되는 I팩처, P 팩처, B 팩처 대한 프레임내 북호, 필드내 북호함 행하고, 동작보상을 하여 영상신호로 북호한다. 북호화, SC차 및 PTS에 기초하는 시간대기를 행한 휴대 당해 영상신호를 영상합성부(90)로 출력한다.

광디스크로부터 판독된 팩이 부영상팩이라면 MPGC 디코더(128)는 스트링 ID가 다하) 17에 과로 설정되고, 서브스트림 ID의 선두 3배트가 001에 설정되어 있는 것을 감출하여, 부명상 디코더(88)로 쏠릭한다. 부영 상 디코더(88)는 이 부영상 데이터를 실행길이 복호한다. 목호후, SCR 및 PTS에 기초하는 시간대기를 행하고 나서 복호결과를 영상합성부(90)로 출력한다,

비디오 디코더(87)의 출력과 부영상 디코더(88)의 출력은 영상합성부(90)에 의해 시스템 제대부(93)에 지시된 비율로 혼합된다. 혼합된 영상선호는 마날로그신호로 변환된 후, 텔레비전 모니터(2)에 입력된다.

이상의 반복을 여러번 행한 후에 불록 포인터가 YOB 포인터로 지시되는 YOB의 최후의 논리불록을 지시한 것으로 한다. YOB #1의 최후의 논리불록을 지시됐는지를 확인하는 뜻의 단계 S145가 에(Yes)로 되고, 단계 S151로 이행한다. 단계 S151에서는 YOB 포인터가 POS AR, YOB 위치정보포의 최후와 YOB을 지시됐는지 를 판장한다. 최후가 마니면, 단계 S152에서 변수 1를 증가하고, 단계 S153에서 YOB 포인터를 POC 4)가 갖는 YOB 위치정보에서의 다음 YOB로 진행시켜 도 210의 단계 S154로 이행한다.

이와 같이 YOB 포인터를 다음 YOB로 진행시킨 경우에 유의해야 할 것은 YOB 포인터를 다음에 진행시킨 경우, 다음 YOB 포인터에 의해 '지시되는 YOB가 프로그램의 BYRY-YOB일 가능성이 있다. 이것에 감안하며 재생제어부(72)는 단계 154에서 EMTRY-YOB인지의 여부를 판절하며, 혹시 BYTRY-YOB인된 도 210의 단계 155에 있어서 상태표시부(209)에서의 챕터표시을 1챕터분 진행시켜 단계 142로 이행한다. 단계 142로 이행하면 YOB 포인터에 의해 새롭게 지시된 YOB에 대하여 단계 142~단계 147의 처리가 반복된다.

미상의 처리를 함으로써 단계 S151에서 YUB 포인터가 PGC #A가 갖는 YUB 위치정보표의 최촉의 YUB를 지시한 것으로 한다. 최후의 YUB를 지시한 것은 한 개의 PGC 정보가 지정하는 재생경로가 증료한 것을 의미한다. 재생경로가 증료하면, PGC 정보 버편(753)에 지장되어 있는 PGC 정보의 명령, 끝드에는 후치리 명령이 존재하는가를 확인한다. 혹시 존재하면, 후치리 명령에 의해 분기장소 PGC 新를 결정하고, 존재하지 않으면 단계 S159에서 PGC 연결정보에 의해 분기장소 PGC #A를 결정한 후, 단계 S158에서 경로처리 부단의 재귀호출출 한다.

챕터 서치시의 재생제어부(72)의 처리

이상의 재생이 행해지고 있는 기간에 있어서, 조작자가 챕터 사치 조작을 행한 것으로 한다. 이러한 조작을 하면 단계 \$143이 Yes로 되어 도 224의 단계 \$161로 이행한다. 단계 \$161에서 눌러진 커가 캘터키인 지 판정되고, 단계 \$162로 이행한다. 단계 \$162, 단계 \$163에서는 시퀀셜 단일 PEC, 플레그가 온인지, 분 기업몸 플레그가 온인지 판정되고, 이를 플레그의 어느 해나가 오프라면 단계 \$169에서 『인타력티브 재생을 즐기실 수 있도록 챕터 서치의 실행은 활매합니다. 이리 양지하시기 바랍니다.』라고 표시하고 단계 \$144로 이행한다(또, 이러한 표시는 더 간략화한 것이라도 되고, 할때해도 된다.).

양쪽 모두 온이면, 단계 S164에서 숫자키 코드의 입력대기를 했한다. 리모콘(의)의 약6.의 키를 조작 자가 누르면 단계 S164에 Yes로 되어 단계 S165에서 입력된 숫자키 코드 약8.를 프로그램 번호 약8.로 변 환한다. 변환화, 단계 S166에서 변환된 프로그램 변호 약8.를 연트리 WOB 변호 #S로 변환하고, 단계 S167에서 변환된 인트리 YOB 변호 #S로 변환하고, 단계 S167에서 변환된 엔트리 YOB 변호 #S록 YOB 포인터로 설정하고, 단계 S168에서 엔트리 YOB 변호 #S록 YOB 포인터로 설정하고, 단계 S168에서 엔트리 YOB 변호 #S록 선두 어 드레스를 물록 포인터로 설정한다. YOB 포인터 및 블록 포인터의 설정을 끌면 후, 단계 S144로 미향하고, 블록 포인터로 지시되는 논리블록를 기구제이부, 신호처리부터 의해 판독한다.

타임 서치시의 재생제어부(72)의 처리

YOB의 재생이 형해지고 있는 기간에서, 리모콘 수산부(92)에 대하며 조작자가 타임 서치 조작을 향한 것으로 하자. 이러한 조작을 하면 도 218에서의 단계 \$143가 Ykk로 되어 도 22A의 단계 \$161로 이렇한다. 단계 \$161에서 눌러진 키가 챕터카인지 판청되지만 No로 보며 도 22B의 단계 \$171로 이행한다. 단계 \$171에 서 눌러진 키가 ጣ기艇 키 인지 판정되고, Ykk로 되어 단계 \$172로 이행한다. 단계 \$172, 단계 \$173에서는 시퀀셜 단일 PBC 플래그가 온면지 보기없음 플래그가 에 먼저 판정된다. 태울의 플래그와 오면 하나가 오픈이면 단계 \$179에서 『민타백티브 재생을 즐기실 수 있도록 타임 서치의 실행은 함에합니다. 미리 양지하시기 바랍니다.』라고 표시하고 단계 \$144로 이행한다(또, 여러한 표시는 더 간략하한 것이라도 되고, 할애해도 된다.).

양쪽 모두 온이면, 단계 \$174에서 숫자커 코드의 입력대기를 행한다.

여기에서 조작자가 리모콘(역)의 숫자키를 ''이', ''이', '이라고 타이프라면 단계 3175에서 입력된 숫자키 코드 취을 시: 분: 초로 이루어지는 시각형식 데이터로 변환한다. 이 변환에 의해, 타이프된 숫 자키는 ''이시 13분 11초, 라는 시각형식 데이터로 변환된다. 변환후, 단계 3176에서 재생제어부(72)는 타임 맵 서치표에 따라서 변환된 시각형식 데이터를 ''앤 번호 #! 및 'S이 어드레스로 변환한다. 그리고 단계 3177에서 YOB 포인터를 변환된 YOB 번호 #)로 설정하여, 단계 3178에 서 블록 포인터를 변환된 D이 어드레스로 설정한다. 이들의 포인터의 설정에 의해, 조작자가 지정한 재생시간으로부터의 재생이 시작된다.

챕터 프로그래밍 기능시의 재생체머부(72)의 처리

VOR의 재생이 반복하여 행해지고 있는 기간에서, 리모콘 수신부(92)에 따라며 조작자가 챌터 프로그래밍 기능조작을 한 것으로 한다. 미러한 조작을 하면 도 218의 단계 \$14301 Yes로 되어 단계 \$161로 이행한 다. 단계 \$161에서 눌러진 키가 챕터키인지 관정되지만 No로 되고, 단계 \$171로 이행한다. 단계 \$171에 서 눌러진 키가 액[版 키』인지 관정되지만 No로 되고, 단계 \$180으로 이행한다. 단계 \$18001 Yes로 되고, 단계 \$181 및 단계 \$182로 미행하여 시퀀셜 단일 PBC 플레그가 온 인제 분기없음 플레그가 온인지 판정된다.

이들이 모두 온이면, 단계 \$163에서 변수 k를 1로 설정하고, 단취 \$184에서 수자키 코드의 입력대기를 행한다. 여기서 변수 k란 예정 리스트에 저장된 복수의 프로그램 변호에 붙일 변호를 나타내는 변수를 말한다. 예정 리스트란 챕터 프로그래밍 기능에 의해 재생될 일련의 프로그램을 리스트라한 것을 말한다.

단계 S184에서의 입력대기에 있어서, 키코드가 입력되면 단계 S184가 Yes로 되며 단계 S185로 이행한다.

단계 S185에서는 입력된 숫자카 코드 취용 프로그램 번호 취으로 변환하고, 단계 S185에서는 예정 리스트 의 k번째의 요소로서 프로그램번호 취을 저장한다. 저장후, 단계 S187에서 변수 k을 증가한 후, 단계 S188로 이행하고, 리모콘(91)으로부터 프로그램 중로코드가 발생했는지를 관장한다. 프로그램 중로모드란 숫자카 입력의 중로를 나타내는 코드아고, 단계 S188에서 프로그램 중로코드의 검출이 확인되지 않는 한, 단계 S184~단계 S188의 반복이 계속 행하여진다.

단계 \$1884~단계 \$1882 반복이 계속 행해집으로써 예정 리스트의 1번째의 프로그램 번호, 2번째의 프로그램 번호, 3번째의 프로그램 번호, 4번째의 프로그램 번호가 결정된다. 여기에서 예정 리스트에 리고 백호 중에 지원되었다. 여기에서 예정 리스트에 리고 "3』 "5』 "7』의 프로그램 번호가 저장된 상태로, 조작자가 프로그램 중요조작을 하였다면 단계 \$1880이 Yes로 되어, 단계 \$189로 이행된다. 단계 \$189~단계 \$199는 예정 리스트에 따라서 사용의 판독을 하는 무프 처리를 형성한다. 우선 단계 \$189에서 변수 k 및 블록 포인터를 지시하는 변수 9를 미과로 초기화하여, 계속되는 단계 \$190에서 예정 리스트의 | 번째의 프로그램 번호 45를 엔트리 Y08 번호 45로 변환한다. 변환후, Y08 포인터를 변환된 앤트리 Y08 번호 45로 설정하고, 블록 포인터를 엔트리 Y08 번호 45의 다트레스에 설정하여 당해 \$194~단계 \$197에서 당해 Y08가 차지하고 있는 논리블록을 기구제어부, 신호처리부에 의해 판독시킨다.

이에 (마라, 예정 리스트의 1번째의 프로그램 번호 학』이 엔트리 408 번호 45로 변환되고, 이것이 408 포 인터로 설정된다. 블록 포인터는 엔토리 408.번호 45의 선두 아드레스로 설정되어 단계 3194~단계 3194 에 있어서 대응 408가 차지하고 있는 논리블록을 기구제어부, 신호처리부에 의해 판독한다. 단계 3194~ 단계 3197의 반복에 의해, 408의 최후의 논리블록을 블록 포인터가 지시하면 단계 3195가 469로 되어, 단 계 3198로 이행한다.

단계 S198에서는 예정 리스트[k]에서의 최후의 VDB를 지시했는지를 확인한다. 만일 최후가 DH니만, 변수 k를 증가함으로써 단계 S199에서 예정 리스트에서의 다음 프로그램 변호를 지시시켜, 단계 S190으로 미행 한다.

미후, 예정 리스트 내의 나머지의 프로그램 변호에 대하여 단계 '\$190~단계Sǐ99의 처리를 반복하여 행하게 한다.

타이튬 프로그래밍 기능시의 재생제머부(72)의 처리

리모론 수신부(92)에 대하여 조작자가 타이틀 프로그래밍 기능조작을 했다고 하자, 이러한 조작을 하면 단계 \$1430/ Yes로 되어 단계 \$161로 대형한다. 단계 \$161에서 눌러진 키가 챕터키인지 관정되지만 Mo로 되어, 단계 \$171로 대형한다. 단계 \$171에서 눌러진 키가 테버크 및 약지 관정되지만 Mo로 되어, 단계 \$181로 대형한다. 단계 \$181에서 눌러진 키가 때문에 위해 전혀 되지만 Mo로 되어, 단계 \$181로 대형한다. 단계 \$181에서 눌러진 키가 때문에 판매하세 키를 약지 관정되지만, Mo로 되어, 단계 \$200으로 대행하고, 때문에를 PRPGRM 키를 인지 관정된다. 때문에를 PRDGRM 키를 인지 관정되면 단계 \$2000/ Yes로 되어, 단계 \$201에서 변수(s)를 1로 초기화한다. 여기서 본 도면에서의 변수(s)란 예정 리스트에 확인된 복수의 타이를 변호에 부대할 변호를 말한다. 개수 호롱도에서의 예정 리스트란 프로그램 서치에 의해 재생물 일련의 타이들을 리스트화한 것을 말한다. 단계 \$202에서 숫자키 코드의 압력대기로된다.

된다. 숫자키 코드입력이 이루어지면 단계 \$203에서 입력된 숫자키 코드 화를 된아를 번호 화로 변환하고, 단계 \$204에서 변환된 타이를 번호 화에 대응하는 타이를 서치 포인터 화로부터 타이를 재생타입 화를 끈독한다. 그리고, 판독된 타이를 재생타입 화에 있어서 시퀀셜 단일 PEC 플래그가 온인지 판정한다. 혹시 온이라면 타이를 재생타입 화에서 타이들간 분기없을 플래그가 마인지 판정한다. 단계 \$205에 서 아이라고 판정한다. 단계 \$207에서 숙자를 만되는 분이를 해결 라스트의 첫번째의 요소로 작업한다. 설정한다. 단계 \$207에서 소자를 보고 다이들면호 화를 해결 라스트의 첫번째의 요소로 작업한다. 설정후, 변수(s)를 다음으로 진행시켜 단계 \$209에서 프로그램 종료코드가 입력되었는지를 확인한 후, 단계 \$202로 이행한다. 이상의 단계 \$201~단계 \$209의 처리가 반복되고, 예정 라스트에 복수인 타이를 변호가 저장된 후, 단계 \$210에서 변수(k)를 1로 초기화하고, 단계 \$21에서 예정 라스트에 복수인 타이를 변호가 저장된 후, 단계 \$210에서 변수(k)를 1로 초기화하고, 단계 \$21에서 예정 라스트에 복수인 타이를 변호가 제공된 후, 단계 \$21에서 변수(k)를 1로 초기화하고, 단계 \$21에서 예정 라스트에 복수인 타이를 변호가 제공된 후, 단계 \$21에서 변수(k)를 1로 초기화하고, 단계 \$21에서 대응하는 타이를 서치 포인터 제으로부터 위장 보호 취임 판독한다. 판독후, 단계 \$21에서 변화 분이를 변호 취임 단화하고, 단계 \$23에서 위장 변호 위에 의해 지정되는 비디오 타이들 세트 취의 타이를 서치 포인터로부터 타이를 변호 취임 단체까? 무단 장보를 상대 레지스터군(751)에 판독한다. 그 후 단계 \$214에서 BMTRY-PBC 정보를 PBC 정보 화로서 경로처리 뿌린을 호출한다.

이와 같이 경로처리 루틴을 호출하며, 에정 리스트 내의 선두의 타명를 번호 ENTRY-PSC 정보에 대하여 경 로처리 루틴의 처리가 행하며자, 본 호름도로 복귀하면 단계 \$215째서 예정 리스트에서의 모든 타미들 번 호를 판독했는지를 판정하고, 만일 아직 판독하지 않았다면 단계 216에서 다음 타미를 번호를 판독하도록 변수(k)를 증가시킨다.

이상과 같이 본 실시에의 멀턴미디어 황디스크와 재생장치에 의하면, 해플러케이션의 재생 실행시에, 됩 턴 번호나 재생경과 시각의 피드백 기능, 집턴 번호나 재생경과 시각에 의한 서치기능, 절턴 번호에 의한 프로그램 재생기능, 단미를 번호에 의한 프로그램 재생기능 등, 애플레이션 AY 기능의 실행이 가능한지의 대부를 신속하게 판정할 수 있고, 실행할 수 없는 경우, 그 기능을 억제함으로써 오름작을 방지할 수 있다.

또한 본 실시에에 의하면, 디스크 재생시의 챕터 번호나 재생경과시간 등의 표시를 타이름에 연동시할 수 있고, 표시가 유효한 값만 표시할 수 있다. 즉 챕터표시, 타임표시가,유호한 타이름이라면 이름을 표시 하고, 부적절인 경우는 하지 않는다. 데에 따라, 우리하게 챕터표시, 타임표시를 하려고 하였기 때문에 이상한 캡터 번호, 재생경과시각이 표시되는 위험을 피할 수 있다.

또, 본 실시에에 있어서, 광디스크 및 디스크 재생장치를 모두 발반용 AY 가게로서 설명하였으나, 디스크 재생장치에 엄기판 플레이어, 업무용 독수플레이어를 바롯한 복수의 타입이 있는 경우, 타이들 서치 포인 터표를 계통(1)~계통(5)과 차마를 검출할 수 있도록 구성하고 된다.

영기판 즐레이어는 본 실시예에서 'LIEI낸 가장형, 휴대형이고, 실장 메모리가 작고, 처리속도가 저속이다

업무용 특수품레이어는 신호전달용 서버 등이고, 실장 메모리가 때무 크고, 처리속도도 교속이다.

그리고 에뮬레이션 # 가능이 가능한 타이들은 디스크 재생장차간에서 차이가 있는 것으로 한다.

영가판 플레이어형에서는 계통(1)만 .에뮬레이션 AV 기능이 가능하고, 업무용복수 플래이어에서는, 계통(1), 계통(4) 및 계통(5)에 대하여 메뮬레이션 AV 가능이 가능하다.

이 경우 타이를 서치 포인터표 영역을 도 23에 도시된 비와 같이 구성한다. 도 23에서 온으로 경로정보가 단수인 것을 나타내고, 오프로 경로정보가 복수인 것을 나타내는 제 1 플래그와, 온으로 루프정보가 존재하지 않는 것을 나타내고, 오프로 루프정보가 존재하는 것을 나타내는 제 2 플래그와, 온으로 자동분기가 존재하지 않는 것을 나타내고, 오프로 루프정보가 존재하는 것을 나타내는 제 3 플래그와, 온으로 자동분기가 존재하지 않는 것을 나타내고, 오프로 자동분기가 존재하는 것을 나타내는 제 3 플래그를 설치하고, 루프정보의 유무, 자동분기의 유무, 대회분기의 유무를 제별로 판정할 수 '있도록 하고, 계통(1)~계통(6)을 개별로 인식할 수 있도록 해도 된다. 원래 타이를 재생태암은 이렇게 구성하여야 하지만 본 실시에에서 시원설 단일 PBC 플래그가 온으로 경로정보가 단수인 것을 나타내고, 오프로 경로정보가 보수인 것 좋은 루프정보가 존재하는 것을 나타내는 것은 타이를 재생태암을 싸 기게대상으로 구성했기 때문이다.

또한 어느 종류의 명령의 유무를 나타내는 흘래고(예컨대 단비대를 제대하는 명령의 유무를 나타내는 흘러고)를 타이를 재생한의 내에 설치해도 되는 것은 물론이다. 이러한 타이대를 제어하는 명령이 존재하는 것은 그 타이들에서 복수한 시간관리가 행하해지고 있을 가능성이 있다. 이러한 특수한 시간관리가 존재하는 경우는 재생경과 시각의 표시는 부적절하기 때문에 그 유무를 플래그에 표시해 두는 것이다.

또한 마찬가지로 기능허가 판정용 표정보도 타이들의 재생경로의 구조적 확장과 기능적 특징의 조합에 의하여, 각 기능심행의 유무궁 결정하면 미것에 한하는 것이 이남은 물론이다. 예컨대 멀티 PBC 플러그와 분기없음 클래그랑 준비하고, 타일 서치기능이나 재생경과시간 표시기능의 실행허가조건을 이끌 둘러그가 온일때 허기해도 되고, 이에 따라 복수의 PBC로 미루어지는 경로라도 시퀀설하게 실행되어 분기가 없는 경로라면 실행이 허기된다.

또, 본 실시에에서는 자용분기없음 플래그가 아디는 조건으로서, EIDI들용 구성하는 PBC 명평 필드에 자동적으로 다른 PBC 정보로 분기하는 분기명령이 있는 경우로 하였지만, PBC 내에서 자동실행되는 명령이라면 이것에 한정되는 것은 아니다. 예원대, NDB에 저장되는 하이라이트 정보에 의해 실현하는 바른에 대한 숙성으로서, 사용자 먼터랙션이 없는 경우의 디를트 실행을 참하고, 다뿔트 살행의 숙성을 갖는 버튼에 보기명령이 없는 것을 조건으로 해도 된다.

또, 본 실시예에서는 타이를간 분기없음 클래그가 아티는 조건으로서, 타이들 이동을 행하는 분기명령이 입체 존재하지 않는 것으로 하였지만, 사용자 인터력선에 의해 실행되는 버릇의 명병으로서 존재하는 경우, 타이들간 분기없음 클래그는 온으로 한다고 해도 된다. 이 경우, 다른 타이블로의 수동분기를 '포함 하는 타이들인 다리를 보기없음 플래그가 온이 되고, 이 타이들이 시퀀셜 단일 위한 클래그를 온으로 하는 조건을 만족하면 타이들간 프로그램 기능이 가능하게 된다. 그러나, 이 경우 타이들간 프로그램 기능이 가능하게 된다. 그러나, 이 경우 타이들간 프로그램 기능의 실행 중에 버릇에 의한 분기로 별도의 타이블로의 이동이 사용자에 의해 명시적으로 했하며지면, 타이물간 프로그램재생으로 등록된 타이들의 실행순서와 모순이 발생하기 때문에 이후의 타이들간 프로그램을 무효로 하는 처리가 재생장치에 필요하게 된다.

멀티타이름형 디스크의 다른 수록예를 설명하기로 한다. 이 수록예에서는 연속 인기드라마의 제 1화~제 5화를 각각, 영상 타이름(1), 영상 타이름(2), 영상 타이들(3), 영상 타이를(4), 영상 타이를(5)로서 수 특하고, 이풀의 영상 타이름에 서 외용되는 영상정보를 이용한 멀티스토리식의 연터랙티브 파티아들을 영 용하고, 이풀의 영상 타이름에 서 외용되는 영상정보를 이용한 멀티스토리식의 연터랙티브 파티아들을 영 상타이름(6)으로서 수록하고 있다. 이들의 영상 타이들은 단일 시퀀설계 타이룹이므로 타이플간 프로그 래밍 기능에 의해, 제 1화~제 5화의 연속제생을 프로그래밍할 수 있다. 이 때, 영상 타이플의 제통(1) ~(5)에 대하며 비디오 관리자내 타이를 서치 포인터표 영역에서의 타이름간 분기 클래그를 오프로 설정 한다. 이에 따라, 제 1화~제 5화의 영상 타이들을 타이틀간 프로그래밍에 위해 차례로 시청할 수 있다.

또, 본 실시에에서는 PGC 정보에서의 「WAB 위치정보표」에는 VID의 기록장소를 기재한 VOB 위치정보를 나열하고, 디스크 재생장치에 미것에 기초를 둔 VOB 판독을 하게 하였지만, VOB가 차지하고 있는 기록장 소의 부분명역을 VOB 위치정보에 기재함으로써 VOB의 일부만을 광 픽입에 판독하도록 구성해도 된다(미런 한 부분판독을 트리밍이라고 함), 미 트리밍된 VOB의 일부는 쓸데라는 단위로 지시된다. 미와 같이 VOB 위치정보에 부분영역을 지정시점으로써, VOB의 알부만을 교묘히 미용할 수 있어, 영상소재의 대용 효율미 대단히 항상된다.

또, 본 실시예에서는 부영상의 실시예에서 자막같은 이대자 데이터를 이용했지만 벡터그래픽스나 3차원적인 컴퓨터 그래픽스(CB)라도 된다. 이름의 채용에 의해 살제사진의 압축동화상과 CB의 조합에 의한 게임도 실현가능해진다.

본 실시에에서는 1개의 YOB 유니트를 1개의 6DP에서 구성하였지만, 하나의 YOB 유니트를 제공하는 등회상

영상의 재생시간이 1초 전후로 되는 것이면 하나의 1907로 한정되는 것은 아니고, 2개나 3개의 때무 재생 시간이 짧은 60P로 구성되어도 되는 것은 물론이다. 또한,이 경우 관리정보 팩은 연속한 복수개의 60P 의 선두에 배치되고, 이들 복수의 60P에 대하여 유효한 재생제며 정보를 자장하게 된다.

또한, 본 실시에에서는 오디오 데이터로서 POL 데이터와 AC-3을 사용하였지만, 시스템 스트림에 언터리브 되면 이것에 한정되는 것은 아니고, 압축 POA, APEA 오디오 데이터, MIDI 데이터라도 된다.

본 실시에에서는 동화상 정보에는 MFER2 방식의 디지털 동화상 데이터의 경우로 설명하였지만, 함성데나 부영상 등과 같이 오브젝트를 형성할 수 있는 동화상 데이터리면 이것에 한정되는 것은 아니고, 예컨대 MFER1 방식의 디지털 동화상이나, MFER 방식으로 이용되는 DOT(Discrete Bosine Transform ) 이외의 변환 알고리즘에 의한 디지털 동화상이라도 물론 된다.

또한, 본 실시에에서는 관리정보 팩은 통화상의 복원단위인 6마 마다 배치되었지만, 디자털 통화상의 압축방식이 다르면, 그 압축방식의 복원단위마다 되는 것은 자명하다.

마지막으로, 본 실시예에서의 광디스크의 제조방법을 간단히 설명하기로 한다. 네디오 카메라로 촬영한 몇권의 비디오 데이프나, 라이브 녹음한 무직 데이프를 마스터로서 준비하고, 마음에 수로되어 있는 등화상, 음성을 디지털화하여 비선형 편집장치에 업로드한다. '편집자는 이 배선형 편집장치 상에서 프린임단 위로 영상, 음성을 재생시키면서 그래픽 메디터 등의 매플라케이션 프로그램에 위해 메뉴, 마이템을 작성한다. 이와 함께 데 제너레이터 등을 마음하여 하이라이트 명령을 내장한 관리정보 팩을 작성한다. 작성후, 미틀을 빠면 구격에 준하며 부호화하여, 등화상 데이터, 오디오 데에터, 부명상 데이터, 관리정보 팩을 생성한다 생성하면 비선형 편집장치 상에서 미틀로부터 WB 유니트을 작성하고 WB를 작성한다. 양성하면 비선형 편집장치 상에서 미틀로부터 WB 유니트을 작성하고 WB를 작성한다. 무리정보 팩을 생성한다 생성하면 비선형 편집장치 상에서 미틀로부터 WB 유니트을 작성하고 WB를 작성한다. 무리 생성하고 및 무료 장상하고 및 무료 장상하고 및 무료 장상하고 및 무료 장상하고 및 무료 장상하고, 위크스테이션의 메모리 상에서 상술한 데이터 구조를 구성한다.

데이터 구조를 구성한 후, 파일영역에 이름을 기록할 수 있도록 어둠의 데이터를 논리 데이터열로 변환한다. 면환된 논리 데이터열은 자기테이프 등의 견딜때체에 기록되고, 또 물리 데이터열로 변환한다. 이물리 데이터열은 불률 데이터에 대하며 ECC(Error Check Code)나, 8-16(Eight to Skiteen) 변조, 리드.만영역의 데이터, 리드 마웃 영역의 데이터 등이 부기된 것이다. 이 불라 데이터열을 이용하며 원반경팅은 광디스크의 원만을 작성한다. 또, 프레스 잠치에 의해 작성된 원반으로부터 광디스크가 제조된다.

상기의 제조 호름에서는 본 발명의 데이터 구조에 관한 논리 데이터열 작성장치의 일부를 제외하고, 가존의 DO용 제조설비가 그대로 사용가능하다. 이 점에 관해서는, 오음사 [컴팩트 디스크 독본] 중도평태량 (中島平太郎), 소천박사(小川博司) 공지나, 조청서점 [광디스크 시스템] 응용 출리학회 광학담화회에 기재되어 있다.

#### 산인상이용가능성

이상과 같이 본 발명에 관한 멀티미디어 광디스크는 시원설계의 영상 타이들과 인터핵티브계 FDI출계의 영상 타이들을 혼재하며 구성된 멀티마디어 광디스크를 제공하는 경우에 유용하고, 멀티미디어 광디스크 를 멀티타이들형으로 구성하며, 영상 타이들의 유통·판매의 호흡화를 향상시키는 데 유용하다.

또한, 본 발명에 관한 재생장치, 재생방법은 실장 메모라의 규모가 제한된 경기인 일반용 AM 기기에 있어 서도, 상기와 같은 광디스크를 재생시키는 데 유용하다.

# (57) 경구의 방위

## 청구항 1

광 픽업의 진행경로를 나타내는 경로정보와, 경로정보에 의해 판독되는 복수의 영상정보를 이용하여 표현 된 영상저작물인 영상 타이들이 복수 기록되며 있는 타이를 영역과, 타이를 영역에 기록되며 있는 영상 타이들을 관리하는 정보가 기록되어 있는 관리자 영역을 갖는 멀티마디어 광디스크며 있대서,

상기 타이틀 영역에 기록되어 있는 영상 타이줄은,

단일 경로정보에 약해 표현된 제 1 단입.

복수의 경로정보에 대하여, 대화적인 분기제대를 규정하는 분가정보를 대용하며 표현된 제 2 타입,

분기정보를 이용하지 않고 복수의 경로정보에 의해서만 표현된 제 회 타입 중 아는 회나이며, 관리자 영역은,

각 영상 타이들의 소재를 관리하는 관리정보가 기록되며 있는 소재관리영역과,

각 영상 타미들의 관리정보에 대용시켜, 설정값에 약해 그 영상 타미들이 단일 평로정보에 의해 표현되어 있는지 복수의 경로정보에 의해 표현되어 있는지를 나타내는 제 ) 즐래그만, 설정값에 의해 분기정보를 미용하여 표현되어 있는지의 여부를 나타내는 제 2 플래그를 포함하는 채생타입정보가 기록되어 있는 재생타입 정보영역을 포함하는 것을 특징으로 하는 멀티머디어 광디스크.

# 청구함 2

제 1 할에 있어서,

삼기 재생타입 정보는,

제 1 플레그가, 대용하는 영상 타이들이 단일 경로정보를 미용하며 표현되어 있는 것을 나타내는 제 1 케 미스, 또는 제 2 플래그가, 대응하는 영상 타이를이 분가정보가 미용되지 않고 표현되어 있는 것을 나타 내는 제 2 케이스 중 어느 해나인 경우에, 대응하는 영상 타이들에 있어서, 적여도 소청 조작에 기초하여 영상 타이들 내의 임의의 장소로의 서치 재생을 다스크 재생장치에 행하게 하는 서치기능과, 타이를 재생이 얼마만큼 경과했는지를 다스크 재생장치에 감사시켜, 이것을 표시시키는 피드백 거능을 포함하는 사기능이 가능한 것을 다스크 재생장치에 지시하는 것을 특징으로 하는 멀티미디어 꽝다스크.

#### 청구항 3

제 2 항에 있어서,

경로정보의 속성으로서.

경로정보의 규정에 의해, 미리 장해진 재생순시로 복수의 명삼정보를 면속재생하는 통상 재생 타입이 있고.

재생 타입 정보는,

각 영상 타이플의 관리정보마다 그 영상 타이들을 표현하기 위해 마용되는 모든 경로정보가 통상 재생 타입인지의 여부를 나타내는 제 3 플래그를 포함하는 것을 뜻장으로 하는 멀티미디어 광디스크.

### 청구함 4

제 2 항에 있머서,

분기정보의 제 1 속성으로서,

다른 영상 타이들로의 분기는 하지 않은 분기정보를 나타내는 타이들내 분기타입이 있고,

재생타입정보는,

각 영상 타이들의 관리정보마다 그 영상 타이들을 표현하게 위해 이용되는 모든 분기정보는 타이들내 분 기타입인지의 여부를 나타내는 제 4 플래그를 포함하는 것을 욕정으로 하는 멀티미디어 광디스크.

### 청구화 5

제 2 항에 있머서,

분기정보의 제 2 속성으로서, 조작자에 의해 분기장조의 선택조작이 없는 경우에 선택되는 다폴트의 분기 장소가 규정되어 있는 분기정보를 나타내는 분기장소 자동선택 타입이 있고,

재생타입정보는.

각 영상 타미듈의 관리정보마다 그 명상 타이탈을 표현하기 위해 이용되는 모든 분기정보의 속성이 분기 장소 자동선택 타입인지의 대부를 나타내는 제 5 플래그를 포함하는 것을 특징으로 하는 멀티미디머 꽝디 스크,

#### 청구항 6

제 2 항에 있머서,

각각의 영상 EI이튬을 표현하는 복수의 영상정보는 소정단위 시간당의 영상내용을 압축한 영상데이터 및 당해 단위시간에 있어서, 향하는 재생제머를 나타내는 단위시간 관각정보로 이루어지는 영상분복이 복수 배치되어 구성되며,

타이들 영역에서, 제 1 타입 및 제 2 타입의 영상 타이들이 갖는 경로정보에는,

복수의 인덱스 번호와, 연덱스 번호를 부여할 영상불록의 거록 어드레스를 나타내는 서치장소 정보를 포합하는 인덱스 번호표가 대용되어 타이를 영역에 기록되며 있는 것을 특징으로 하는 멀티미디머랑디스크.

# 청구함 7

제 6 항에 있어서,

상기 복수의 영상별록은,

멀티미디어 광디스크의 회전 방향을 따라 영상 데이터의 재생 순서가 剛른 순서로 나열하고,

타이튬 영역에서, 제 1 타압 및 제 2 타입이 갖는 경로정보에는 영상 블록과, 그 영상 블록이 제생될 때 에 디스크 재생장치가 표시하는 타임 코드의 대응읍 나타내는 정보가 기술되어 있는 타입 법표가 점부되 어 있는 것을 특징으로 하는 멀티미디어 광디스크.

## 청구화 B

제 2 함에 있어서,

상기 관리자 영역 및 타이틀 명역은 정보총의 표면 상에 형성되고, 당해 정보총은 0:5mm마상 0.7mm이하임 두매를 각각 갖는 제 1 투명기관과 제 2 투명기관에 의해 끼워져 있는 것을 특징으로 하는 멀티미디어 꽝 디스크

# 청구랑 9

광 꾸업의 진행경로를 나타내는 경로정보와, 경로정보에 의해 관독되는 복수의 영상정보를 이용하며 표현 된 영상 저작물인 영상 타이들이 복수 기록되어 있는 타이클 영역과, 타이를 영역에 기록되어 있는 영상 타이들을 관리하는 정보가 기록되어 있는 관리자 영역을 갖고, 당해 관리자 영역은 각 영상 타이틀의 소 재를 관리하는 관리정보가 기록되어 있는 소재관리 영역과, 각 영상 타이틀의 관리정보에 대용시켜 설정 값에 의해 그 영상 타이틀이 단일 경로정보에 의해 표현되어 있는지 복수의 감로정보에 의해 표현되어 있 는지를 나타내는 제 1 플래그와, 설정값에 의해 분기정보를 이용하여 표현되어 있는지의 여부를 나타내는 제 2 플래그를 포함하는 재생타입 정보가 기록되어 있는 재생타입 정보영역을 포함하다.

재생 제어정보에 포함되는 제 1 클래그가, 대응하는 영상 타이들이 단월 경로정보를 이용하여 표현되어 있는 것을 나타내는 제 1 케이스, 또는 제 2 플래그가, 대응하는 영상 타이들이 분기정보가 이용되지 않 고 표현되어 있는 것을 나타내는 제 2 케이스의 어느 하나만 경우에, 대응하는 영상 타이들에 있어서 AV 기능이 가능한 것을 지시하고 있는 멀티미디어 광디스크를 재생하는 디스크 재생장처에 있어서,

멀티미디어 광디스크 재생장치는,

멀티미디어 광디스크에 기록되어 있는 데이터를 광학적으로 관득하는 광 확업과,

광 픽업의 드라이브 기구와,

관리자 영역의 기록내용을 판독하도록 광 폭압의 드라이브 기구를 제어하는 제 1 제대수단과,

제 1 제어수단에 의해 관리자 영역의 기록내용이 판독되면 그 기록내용을 유지하는 관리자 버퍼와.

재생을 원하는 영상 타이들의 선택을 조작자로부터 접수하는 제 1 접수수단과,

관리자 버퍼를 참조하여, 제 1 접수수단이 접수한 영상 타이들의 소재를 산출하는 산출수단과,

드라이브 기구를 제어하여 산출수단에 산출한 소재로부터 영상·타미출출 판독 하도록 광 픽업을 이동시키는 제 2 제대수단과,

면저 판독된 관리자 영역의 기록 내용해 포함되는 그 영상 턴이들에 대응하는 재생타입정보의 제 1 클래그, 제 2 플래그의 내용을 참조하며 그 영상 턴이들로 AY 기능의 실행이 가능한지의 며부를 판정하는 판 정수단과,

판정수단이 가능하다고 판정된 경우만, 적어도 소청 조작에 기초하여 영상 타이를 내의 임의의 참소로의 서치 재생을 행하는 서치기능과, 타이를 재생이 어느 정도 경과했는자를 감시하고, 이것을 표시하는 파드 백 기능으로 이루어지는 NY 기능을 실행하는 NY 기능 실행수단을 구비하는 것을 특징으로 하는 덜티미디 어 광다스크의 재생장치.

#### 청구항 10

제 9 함에 있어서.

상기 판정수단은.

서치기능 실행조건이 되는 플래그 설정값의 조합을 기억하는 사치기능 실행조건표 기억부와.

관리자 버퍼에 기억되어 있는 재생타입 정보 중, 조작자에 의해 선택된 영상 타이틀에 대응하는 것을 인출하는 재생타입 정보취득부와, 인출된 재생태입 정보에 서의 제 1 플러그와 제 2 플러그의 조합과,

서치기능 살행조건표에서의 플래그 범정값의 조합을 대조하는 서치기능 실행조건 대조부를 구비하고,

서치재생의 지시를 조작자로부터 접수하고, 서치장소를 나타내는 인터럽트, 요구를 발생하는 사치장소 접수부와,

서치기능 살행조건 대조부에 의한 대조 결과가 합치한 경우만, 광 픽업의 위치를 지시된 서치장소로 변경 하도록 제 2 제머수단에 지시하는 서치기능 실행부를 구비하는 것을 특징으로 하는 멀티미디어 원디스크 의 자생장치

# 청구함 11

제 10 항에 있어서,

서치기능 실행조건표 기억부에 기억되어 있는 서치거능 실행조건이 되는 클래그 설정값의 조합은.

제 1 플래그가 경로정보가 단수인 것을 나타내는 제 1 케이스, 또는,

제 2 플래그가 분기정보가 야용되고 있지 않은 것을 나타내는 제 2·케미스 중 매느 하나만 것을 특정으로 하는 멀티미디어 광디스크의 재생장치.

### 원구항 12

제 11 항에 있어서,

영상 타이들을 표현하는 경로정보의 속성으로서, 경로정보의 규정에 의해 미리 정해진 재생순서로 복수의 영상정보를 연속 재생하는 통상 재생태일이 있고,

재생타입정보는,

각 영상 타이름의 관리정보마다 그 영상 타이름을 표현하기 위해 이용되는 모든 경로정보가 통상 재생타 입민지의 며부를 나타내는 제 3 플래그를 포함하며,

서치기능 실행조건표 기억부에 기억되어 있는 서치기능 실행조건이 되는 플래그 설정값의 조참은,

제 3 플러그가 통상재생되는 경로정보인 것을 나타내고, 또 제 1 플러그가 경로정보가 단수인 것을 나타내는 제 3 케미스, 또는, 제 3 플러그가 통상재생되는 경로정보인 것을 나타내고, 또 제 2 플러그가 보거정보가 이용되고 있지 않는 것을 나타내는 제 4 케미스 중 어느 하나미고.

판정수단의 서치기능 실행조건 대조부는,

민출된 재생타입 정보에서의 제 1 클래그와 제 2 플래그 및 제 3 플래그의 조합화, 서치기능 심형조건표 에서의 플래그 설정값의 조합을 대조하는 것을 특징으로 하는 멀티미디대 왕디스크의 재생장치.

#### 청구항 13

제 (1 함에 있어서,

영상 타이틀을 표현하는 분기정보의 속청으로서, 조작지에 의해서 분거장소의 선택조작이 없는 경우에 선택되는 디폴트의 분기장소가 규정되어 있는 분기장소 자동선택 타입이 있고,

각 영상 타이들의 관리정보이다 그 영상 타이들을 표현하기 위해 이용되는 모든 분기정보의 숙성이 분기장소 자동선택 타입인지의 여부를 나타내는 제 4 플래그를 포함하며,

서치기능 실행조건표 기억부에 기억되어 있는 서치기능의 실행조건이 되는 플래그 설정값의 조합은,

제 1 플래그가 경로정보가 단수인 것을 나타내는 제 1 케이스, 또는,

제 2 플래그가 분기정보가 미용되고 있지 않는 것을 나타내는 제 2 케이스, 또는, 제 2 플래그가 분기정 보를 이용하고 있지 않는 것을 나타내고, 또 제 4 빨래그가 분기장소 자동선택 타입인 것을 나타내는 제 5 케미스중 어느 하나이고,

판정수단의 서치가능 실행조건 대조부는,

인출된 재생타입 정보에서의 제 1 플래그와 제 2 플래그 및 제 4 플래그의 조합과, 서치기능 심행 조건표 에서의 플래그 설정값의 조합을 대조하는 것을 특징으로 하는 멀티미디어 광디츠크의 재생장치,

#### 청구한 14

제 10 항에 있어서.

멀티미디어 광디스크에 기록되는 영상 타이블의 영상정보는,

소정단위 시간당 영상내용을 압축한 영상대에터 및 대용 단위시간에 있어서, 행하는 재생제어를 나타내는 단위시간 관리정보로 미루어지는 영상불록이 복수 배치되다 구성되며, 영상·타이율의 결국정보에는 '있댁 스 번호와, 대용하는 영상불록의 기록 대드레스의' 대용을 나타내는 인택스 번호표가 부수되어 있고,

AV 기능 실행수단에서의 서치장소 접수부는.

조작자에 의한 수치입력을 입력 인덱스 번호로서 접수하고, 인텍스 번호표를 참조하며 입력 인덱스 번호 에 대응하는 영상블록의 기록 어드레스를 서치장소로서 결정하고,

서치기능 실행부는,

판정수단의 서치기능 실행조건 대조부에 의한 대조 결과가 합치한 경우만, 광 픽업의 위치를 지시된 서치 장소로 변경하도록 제 2 제어수단에 지시하는 것을 특징으로 하는 멀티미디어 광디스크의 재생장치.

# 성구함 15

제 14 할에 있어서.

복수의 인덱스 번호의 프로그램 입력을 시작하는 뜻의 조작을 검출하는 프로그램 개시조작 검출수단과,

프로그램 입력을 시작하는 뜻의 조작을 프로그래밍 개시조작수단이 검출하고, 그 혹에 서치장소 접수부가 조작자에 의한 복수회의 수치 입력을 접수하면 그 복수회의 입력된 수치를 인덱스 변호군으로서 해석하여 보유하는 보유수단을 구비하고,

디스크 재생장치는,

보유수단에 보유되어 있는 수치를 개개의 인덱스 번호로서, 이들의 인덱스 번호에 대용하는 서치장소 황 픽업의 위치를 차례로 변경하도록 서치기능 실행부를 반복 기용하는 프로그램 재생 실행수단을 구비하는 것을 특징으로 하는 멀티미디어 광다스크의 재생장치,

### 청구한 16

제 10 항에 있어서,

멀티미디머 광디스크에 가록되는 영상 타마들의 영상정보는,

소정단위 시간당 영상내용을 압축한 영상테이타 및 대용 단위시간에 있어서, 행하는 재생제어를 나타내는 단위시간 관리정보로 이루어지는 영상불특히 영상 데이터의 재생순서가 陶론 순서로 시계열(時深列)로 배열되어 구성되며,

어떤 타입의 영상 타이들을 표현하는 경로 정보에는 영상불록과, 그 영상 불록이 재생될 때에 표시 출력하는 타임코드의 대용을 나타내는 타임 맹표가 부수되어 있고,

AY 기능 실행수단에서의 서치장소 접수부는,

조작자에 의한 수치입력을 압력단임 코드로서 접속하고, 타임 ত 표표를 참조하며 입력단잉 코드번호에 대응하는 영상불목의 기록 머드레스를 서치장소로서 결정하고,

서치기능 살행부는,

판정수단의 서치기능 실행조건 대조부에 약한 대조가 합치된 경우만, 광 직업의 위치를 지시된 서치장소로 변경하도록 제 2 제어수단에 지시하는 것을 특징으로 하는 덜단대다면 광다스크의 재생장치.

#### 청구화 17

제 9 항에 있어서.

상기 판정수단은.

자기(自機)에 있어서, 피드백 기능실행의 조건이 되는 플래그 설정값의 조항을 기억하는 피드백 기능실행 조건표 기억부와.

관리자 버퍼에 기억되어 있는 재생타입 정보 중, 조작자에 의해 선택된 영상 타이플에 대응하는 것을 인 출하는 재생타입 정보인출부와,

인출된 재생타업 정보에서의 제 1 플래그와 제 2 플래그의 조합과, 피드백 가능실행 조건표 기억부에 기억되어 있는 플래그 설정값의 조합을 대조하는 피드백 기능실행 조건대조부와,

AY 기능 실행수단은,

제 2 제머수단의 제머에 의한 광 픽업의 재생 진행량을 감시하는 감시부와.

판정수단의 피드백 기능실행 조건대조부에 의한 대조 결과가 합치한 경우만, 감시하고 있는 재생 진행량 에 기초하며 표시용 피드백 정보를 생성하는 파드백 기능 실행부와,

피드백 기능 실행부가 생성한 표시용 피드백 정보를 표시출력하는 표시부를 구비하는 것을 목짐으로 하는 멀티미디어 꽝디스크 제생장치.

#### 청구한 18

제 17 항에 있어서,

피드백 기능실학 조건표 기억부에 기억되어 있는 피드백 가능실함의 조건이 되는 물래그 설정값의 조합은,

제 1 플러그가 경로정보가 단수인 것을 나타내는 제 1 케이스, 또는, 제 2 플래그가 분기정보가 이용되고 있지 않는 것을 나타내는 제 2 케이스 중 머느 하나인 것을 특징으로 하는 멀티머다대 광디스크의 재생장 치.

### 청구한 19

제 18 항에 있어서,

영상 타이들을 표현하는 경로정보의 속성으로서, 경로정보의 규정에 의해 미리 장해진 재생순서로 복수의 영상정보를 연속재생하는 통상 재생타입아 있고,

재생타입 정보는.

각 영상 타이블의 관리정보이다 그 영상 타이들을 표현하기 위해 미용되는 모든 경로정보가 통상 재생타 입인지의 여부를 나타내는 제 3 플레그를 포함하며,

서치기는 실행조건표 기억부에 가역되며 있는 피드백 기능설행의 조건이 되는 플래그 설정값의 조합은,

제 3 플래그가 통상 재생되는 경로정보인 것을 나타내고, 또 제 1 플래그가 경로정보가 단수면 것을 나타내는 제 3 케이스, 또는, 제 3 플래그가 통상 재생되는 경로정보인 것을 나타내며, 또 제 2 플래그가 분 기정보가 미용되고 있지 않은 것을 나타내는 제 4 케이스 중 어느 해나이고,

판정수단의 피드백 기능실행 조건대조부논,

인출된 재생타입 정보에서의 제 1 플러그와 제 2 플래그와 제 3 플래그의 조합과, 피드백 기능합행 조건 표에서의 플래그 설정값의 조합을 대조하는 것을 특징으로 하는 멀티미디어 광디스크의 재생장치.

### 청구함 20

제 18 항에 있어서.

영상 타이플을 표현하는 분기정보의 속성으로서, 조작자에 '의해서 분기장소의 견력조작이 없는 경우에 선택되는 디콜트의 분기장소가 규정되어 있는 분기장소 자동선택 타입어 있고, 재생타입 정보는,

각 영상 타이플의 관리정보마다 그 영상 타이틀을 표현하기 위해 야용되는 모든 분기정보의 속성이 분기 장소 자동선택 타입인지의 대부를 나타내는 제 4 롭대그를 포함하고,

피드백 기능실행 조건표 기악부에 기억되어 있는 피드백 기능의 실행조건이 되는 '틀래'그 설정값의 조합은,

제 1 플래그가 경로정보로 단수인 것을 나타내는 제 1 케이스, 또는, 제 2 플래그가 보기정보가 마음되고 있지 않는 것을 나타내는 제 2 케이스, 또는, 제 2 플래그가 보기정보를 마음하고 있지, 않는 것을 나타내 고, 또 제 4 플래그가 분기장소 자동선택 타압인 것을 나타내는 제 5 케이스 중 어느 하나이고,

판정수단의 파트백 기능 실행 조건 대조부는 .

인출된 재생타입 정보에서의 제 1 클래그와 제 2 플래그 및 제 5 플래그의 조합과, 피드백 가능살행 조건 표메서의 플래그 설정값의 조합을 대조하는 것을 특징으로 하는 멀티미디어 감디스크의 재생장치.

#### 청구함 21

제 17 함에 있어서,

멀티미디어 광디스크에 기록되는 영상 타이들의 명상정보는,

소쟁 단위 시간당 영상내용을 압촉한·영상데이터 및 당해 단위시간에 있어서, 행하는 재생제여를 나타내는 단위시간 관리정보로 미루어지는 영상블록이 복수 배치되며 구성되고, 영상 타이들의 영로정보에는 인택스 변호와, 대용하는 영상블록의 가족 머드레스의 대용을 나타내는 인택스 변호표가 부수되어 있고,

AY 기능 실행수단은,

광 픽업에 의해 재생되는 영상불록의 기록 어드레스클 감시하는 동시에 인덱스 변호표을 참조하며, 감시 하고 있는 기록 어드레스가 대용하는 인덱스 변호를 결정하는 감시부와,

판정수단의 피드백 기능실행 조건 대조부에 의한 대조 결과가 합치한 경우만 감시부가 결정한 인덱스 번호에 기초하여 표시용 피드백 정보를 생성하는 피드백 가능 실행부와,

피드백 기능 살행부가 생성한 표시용 피드백정보를 표시출력하는 표시부를 구扰하는 것을 특징으로 하는 멀티미디어 광디스크 재생장차.

### 청구항 22

제 21 할메 있어서,

멀티미디어 광디스크에 기록되는 명상 티아들은 식별번호를 갖고,

₩ 기능 실행수단에서의 감시부는, 또한,

광 픽업에 의해 재생되는 영상 타이들의 식별변호를 감사하며,

피드백 기능 실행부는, 또한,

판정수단의 피드백 기능 실행 조건 대조부에 의한 대조 결과가 할거하는 경우, 감시하고 있는 영상 타이 등의 식별번호 및 결정한 인덱스 번호에 기초하여 표시용피드백 정보를 생성하고, 합치하지 않는 경우는 감시하고 있는 영상 타이들의 식별번호에만 기초하여 표시용 피드백 정보를 생성하고.

エルギー、生む、

피드백 기능심행부가 생성한 표시용 피드백 정보함 표시출락하는 것을 특징으로 하는 멀티미디어 광디스 크 재생장치.

# 청구항 23

제 17 한에 있어서.

멀티미디어 광디스크에서 영상 타이틀을 표현하는 영상정보는, 소정 단위,시간당 영상 내용을 입축한 영상데이터 및 내용 단위시간에 있어서, 향하는 재생제어를 나타내는 단위시간 관리정보로 이루어지는 영상 불록이 복수 배치되어 구성되고,

멀티미디어 광디스크에는,

영상불특과 그 영상불특이 재생될 때 디스크 재생장치가 표시하는 타임코드의 대봉을 나타대는 정보가 기술하고 있는 하나의 타임 맵표가 기록되어 있고,

상기 피드백 기능실행부는,

제 2 제어수단의 제어에 의한 관독이 시작되면 선두의 타임코드를 소정 형식으로 표시하는 선두 타임코드 표시부와,

선두 타입코드로부터 표시되고 나서, 광 픽업이 타암 আ표에 기재되다 있는 영상블록에 해당하는 디스크 머드레스에 도당했는지를 감시하는 진행 감시부와,

광 찍었이 도달하면 표시부에 표시되어 있는 타임코드 표시를 소장의 시간만 진행하도록 갱신하는 타임코 드 갱신부름 구비하는 것을 목장으로 하는 말티미다며 왕디스크 재생장치.

## 청구항 24

제 23 항에 있어서,

멀티미디머 광디스크에 기록되는 영상 타야들은 식별번호를 갖고,

AY 기능실행수단에서의 감시부는, 또한,

광 꼭업에 의해 재생되는 영상 타이들의 식별번호를 감시하고,

피드백 기능실행부는, 또한,

판정수단의 피드백 기념실행 조건대조부에 의한 대조 결과가 합치하는 경우, 감시하고 있는 영상 타미를 의 식별번호 및 선두 타암코드에 기초하며 표시용 피드백 정보를 생성하고, 합치하지 않은 경우는, 감시 하고 있는 영상 타미들의 식별번호에만 가초하며 표사용 피드백정보를 생성하고,

표시부는

피드백 기능실행부가 생성한 표시용 피드백 정보를 표시출력하는 것을 복장으로 하는 덜티미디어 광디스 크 재생장치.

### 청구항 25

분기정보의 제 1 숙성에는, 다른 영상 EI이를로의 분기는 행하지 않는 분기정보를 나타내는 EI이를내 분기타입이 있고,

재생타입 정보는,

각 영상 타이들의 관리정보이다 그 영상 타이물을 표현하기 위해 이용되는 모든 분기정보는 타이물내 분 기타입민지의 여부를 나타내는 제 5 플래그를 포함하며,

청구항 9 기재의 상기 멀티미디어 팽디스크 재생장치는,

복수의 EHOI를 변호의 프로그램 입력을 시작하는 뜻의 조작을 검출하는 프로그램 개시조작 검출수단과,

조작자에 의한 수치입력을 타이풀 변호로서 접수하는 타이틀반호 접수수단과,

타이물번호 접수수단에 의한 타이를 변호의 접수가 행하여지면, 그 때 타이를 번호에 대용하는 영상 타이들의 재생타입 정보 내의 플래그를 참조하고, 그 영상 타이들에는 다른 영상 타이들로의 분기가 규정되어 있는지를 식별하는 식별수단과,

접수한 타이를 번호 중, 다른 영상 타이블로의 분가가 규정되어 있지 않으면 식별된 것만을 재생활 영상 타이톨의 리스트로서 해석하여 보유하는 보유수단과.

보유수단에 보유되어 있는 수치를 계개의 타이를 반호로서, 이름의 타이를 변호에 대용하는 타이들을 판독하도록 산출수단 및 제 2 제어수단을 반복 기용하는 반복수단을 구비하는 것을 특징으로 하는 말타미디어 광다스크 재생장치.

#### 청구함 26

버퍼를 갖는 영상재생장치에 적용되며.

왕디스크 상의 판독 경로를 나타내는 경로정보와, 경로정보에 의해 관독되는 복수의 영상정보를 이용하여 표현된 영상저작물인 영상 타이를을 각 영상 타이를 소재를 환리하는 환리정보와, 소정값에 의해 그 영 상 타이들이 단일 경로정보에 의해 표현되어 있는지 복수의 경리정보에 의해 표현되어 있는지를 나타내는 제 1 플래그와, 설정값에 의해 분가정보를 이용하여 표현되어 있는지의 여부를 나타내는 제 2 플래그를 포함하는 재생타입정보를 갖는 멀티미디어 왕디스크를 재생하는 재생방법에 있어서,

관리정보를 삼기 배퍼로 판독하는 제 1 관독 단계와,

재생을 원하는 영상 타이들의 선택을 조작자로부터 접수하는 접수단계와,

버퍼클 참조하여 접수단계가 접수한 형상 타이들의 소재를 산출하는 산중단계와

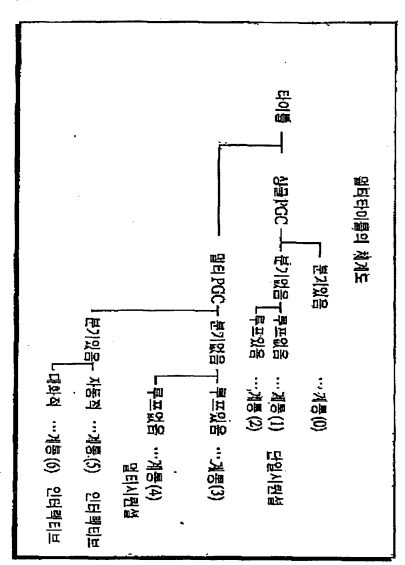
산출단계가 산출한 소재에서 영상 타이를을 판독하는 제 2 제어단계와,

먼저 판독된 영상 EI이블에 대응하는 재생타입 정보의 제 1·플래그, 제 2 플래그의 내용을 참조하여, 그 영상 EI이블로 싸 기능의 실행이 가능한지의 대부를 관정하는 관정단계와,

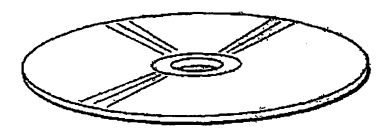
판정 단계가 가능하다고 판정한 경우에만, 적대도 소청조직에 기초하여 영상 타다를 내의 염역의 장소로의 서치 재생활 디스크 재생장치에 행하게 하는 서치기능과, 타미를 재생미 대는 정도 경과했는지를 디스크 재생장치에 감시시키고, 미것을 표시시키는 피드백 기능으로 미루어지는 AV 거능의 실행을 하는 AV 기능실행 단계로 미루어지는 것을 특징으로 하는 멀티미디어 광디스크의 재생병법

도B

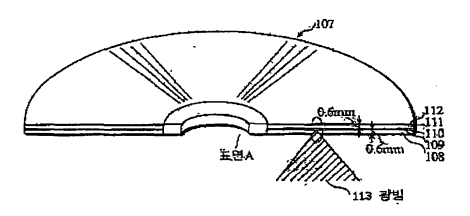




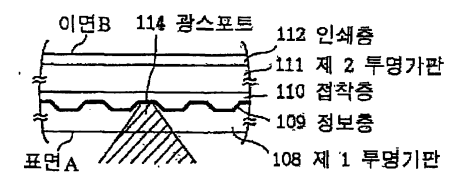
*50*21



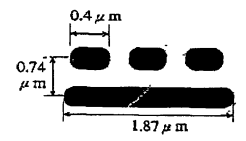
<u>5826</u>



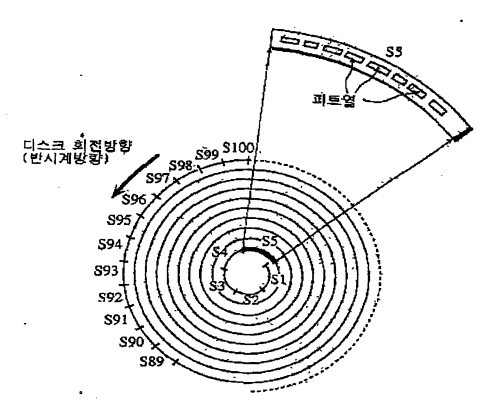
⊊££2C



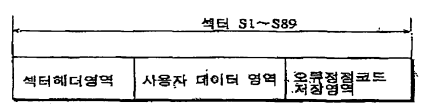
*5820* 



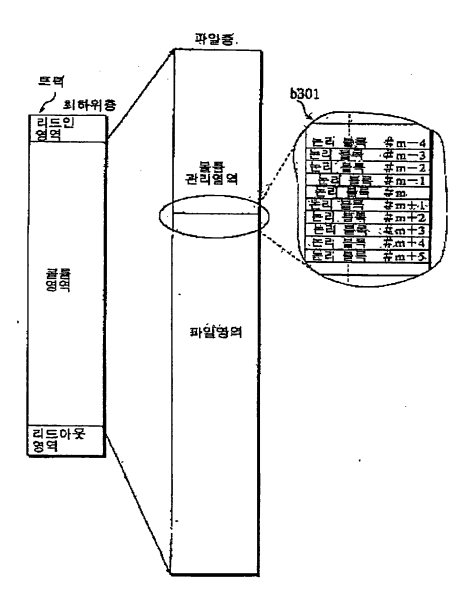
<u> EBM</u>

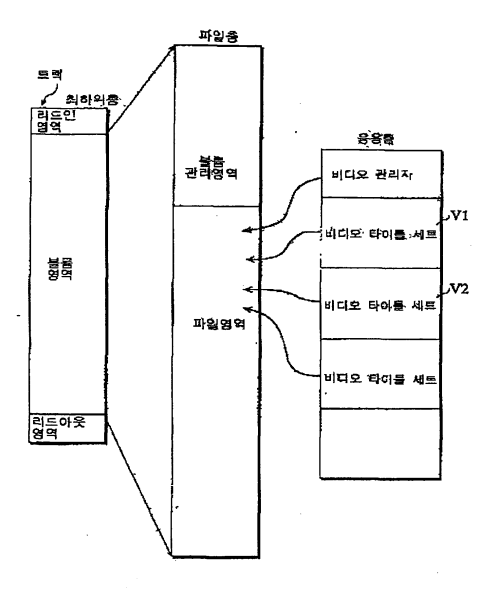


*⊑0*(38



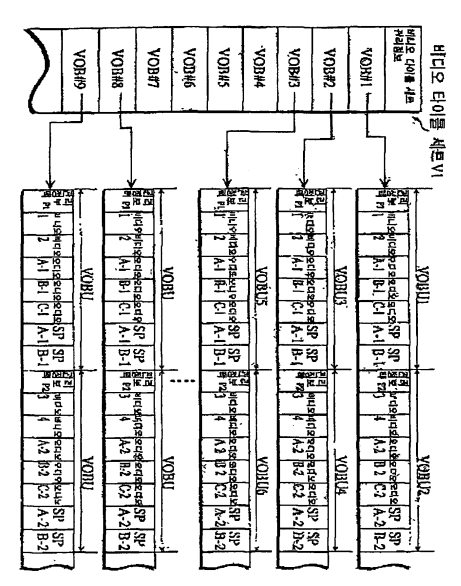
57-28

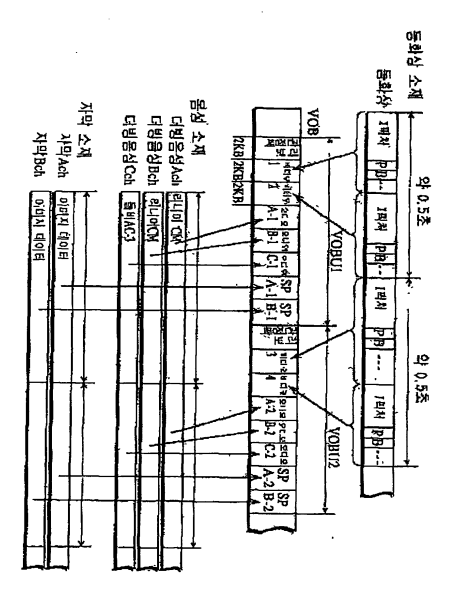


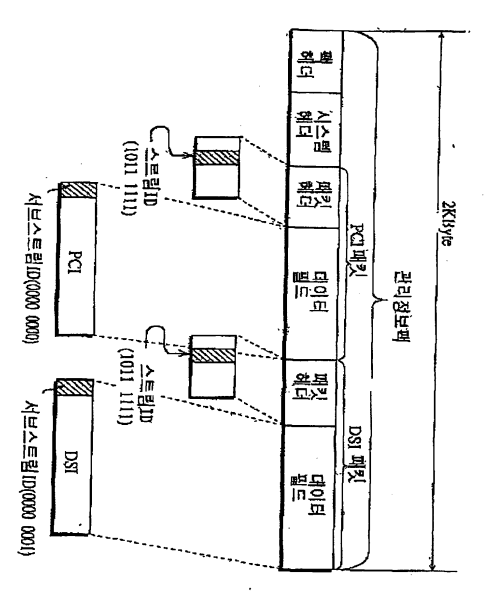


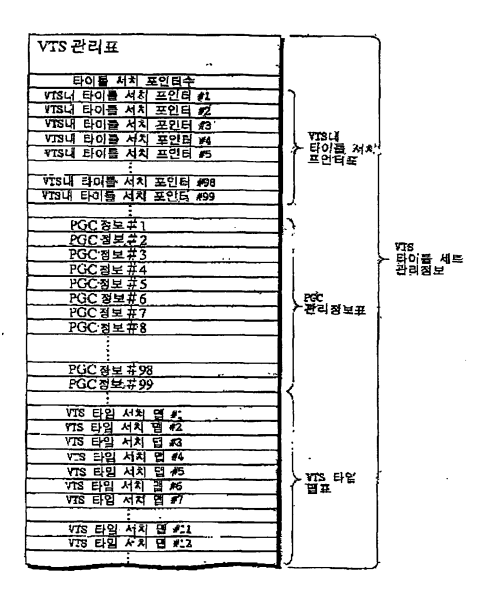
 종합상사 A의 본사 빌딩의 회외실 장면 VOB# 5(13min.) 종합상사 A의 국비 프로젝트가 밝히지는 장면 VOB# 6(45stc.) 극비 프로젝트의 내용을 돌뽄 전무 B씨가 미소를 짓는 장면 VOB# 7(16min.) 자동차 애이커 C사의 본사 공장의 정문 장면 VOB# 8(59stc.) 국비 프로젝트의 중심이 되는 신차의 전모가 밝혀지는 장면
VOB# 1(10min;)         감독명, 프로듀서명, 제작회사명, 캐스트명의         크레디투가 내려오는 오프닝 화면         VOB# 2(50suc.)         도본글 주변을 주인공이 걷는 장면         VOB# 3(8min.)         주인공이 수상한 인물과 지나치는 창면
비디오 타이를 세트 관리정보
비디오 타이를 새트 ળ

57-31









# 임이프 시치 포인터	VISU 타이를 서치 포인터	VISH 타이를 서치 포인터	VISU 타이들 서치 포인터 #3	VISU 타이를 서치 포인터	V18대 타이를 서지 포인터
· · · Entry	VTS#1,VTS 내 타이물 #5··	YTS#1.YTS 내 타이를 #4···	VTS#1.VTS 내 타이뮴 #3··· Entry-	VTS#1.VTS 내 타이를 #2····Entry-	VIS#1,VIS H

비디오 타이를 세트내 타이를 서치 포인터표

### *5810*4

PCC정보#1
PGC 연결정보 NULL
PCC 임반정도NUIL
26 원
PG!(VOB#1) PGZ(VOB#3) PG3(VOB#4) - 8
VOB위치질보표
VOB#1/10mm \ VOH#2(50sec.) VOB#3/8mm.) VOB#2/48sec.
VOR # 2*(10min   VOR # 23/50scs) VOR # 23/8mp; VOR # 24/13scs
VOB#3:((Omin ) VOB#3#5kec.) VOB#34kmin.; VOB#44kec.)
MC A A ANTI
PGCS 로#2 PGCS 결정보 PGC#13
PGC 2 3 8 2 PGC # 13
WCREAR WITT.
PG U NULL
VOM 지정보표
VOB#1(10mm.) VOB#2(Smin.) VOB#3(Smin.)
RC日音区 · NUIT
MORE WITH
NO.CO T.A.)
KK 연결정보 N(12).
POC일반성보 SLom Random
PG MULL
VOB引制包日亚
VOB#1(10min.) VOB#52(5min.) VOB#3(30sec.) VOB#64(8min.) · · · ·
VOB# 5 (8min.) VOB# 72(5min.) VOB# 4(30sec.) VOB# 74/8min.)
YOB# \$18mm, YOB# 72(5min.) YOB# 4(30sec.) YOB# 74/8min.) · · · · · POC 智智 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PGCB Et4
PCC연결정보 NULL
MOCORE A MILL
PCC 일단정도 3T co.)
PG B NULL
VOB 위치점보표
VOB# (Comin.) VOB# \$1(3min.) VOB# \$2(30ec.) VOB# \$2(8min.).
VOB 2 5(18min ) VOB 2 55(5min.) VOB 2 6(30sec.) VOB 2 56(8min.)
PCC 명품표 NULL
3CC复合42
KCCB 결정도 VULL
PCC 집단タ로 AULT
PG B VIIIL
VOB의치정보완
VOB#6(10mm) VOB#8(5min) VOB#16(8-in) VOB#15(5mm) VOB#16(8min)
PGC 열림표 CompRegLink R.J., "=" ,PGC#15
Consteplink Ri.4 = PGC ± 16
PGCS S#6
PGC연결정보 NULL
PGC 일반실로 VULL
PG & NILL
VOB의치정보표 VOB의치정보표 TikPlay Trib#3
TOTE 및 OF THE PROPERTY TO THE TOTE TO THE
Michael Intelligence

## *58* 108

# PGC 정보

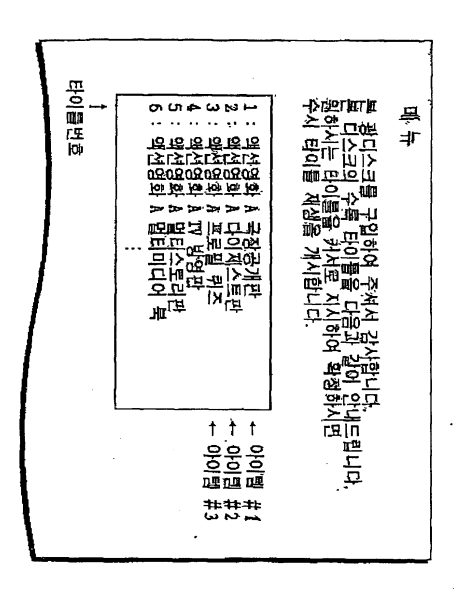
PGC연결정보
PGC 일반정보
PG 맵
VOB 위치정보표
PGC 명령표

1-1	0至8	
7回 二次	<u>.</u>	79 X
-	5 10절	#6의 재생시
B#5물 구성	5 로의 오	井5의 제생시
る上の	五十二三	#4의
#3号子	3로의 5	3의 재생시
2을 구성	<b>VOB#2로의 오프</b> 셋	<b>사</b>
다 등 대	[로의 오	<u>, o</u>
Į		

VOBHNISE#

# 비디오 관리자 (Video\_Manager)

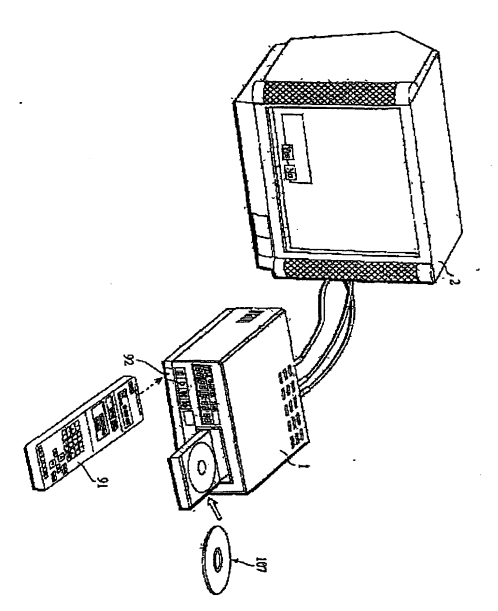
VM 관리표
VM 내 타이를 서치 포인터표
타이를 서치 포인터수
VM내 타이를 서치 포인터 #1
VM내 타이를 서치 포인터 #2
VM내 타이를 서치 포인터 #3
VM내 타이를 서치 포인터 #4
VM내 타이를 서치 포인터 #5
VM내 타이를 서치 포인터 #6
VM내 타이들 서치 포인터 #7
WM내 타이를 서치 포인터 #8
VM내 타이틀 서치 포인터 #98
VH내 타이블 서치 포인터 #99
PGC 정보# 1_For_Menu
PGC 연결정보 PGC#1
PGC일반정보 NULL
PG 말 NULL
VOB위치정보표 VOB#1_For_Menu
PGC 명령표 NULL NULL
VOB#1_For_Memu
관리정보 팩(복수의 TitlePlay)
부영상(타이틀명의 문자열)
주영상(배경영상)

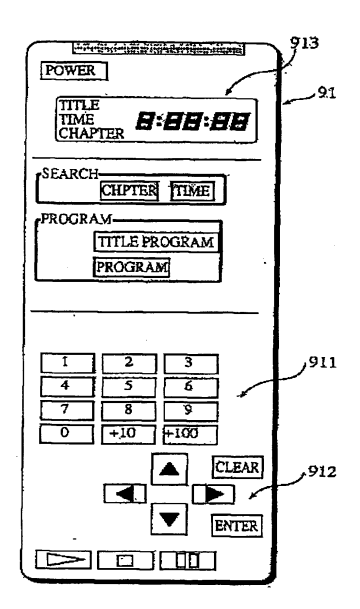


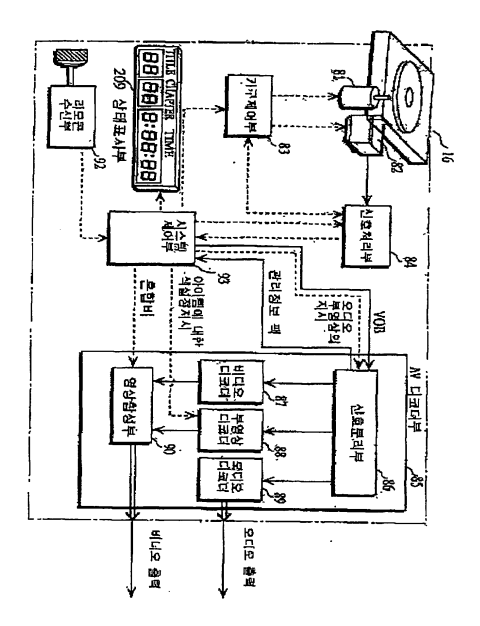
# 관리정보 팩ㆍ하이라이트 정보

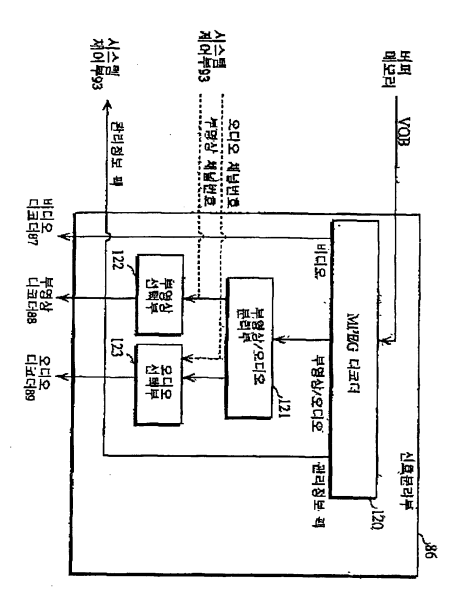
아이템정보 #1	팰릿 변환범위
010189X #1	Title Play Title#1
아이템정보 #2	팰릿 변환범위
0101E8X #2	Title Play Title#2
아이템정보#3	팰릿 변환범위
9101DB = #3	Title Play Title#3
아이템정보 #4	팔릿 변환범위
MAI 44	Title Play Title#4
아이템정보 #5	팰릿 변환범위
교이크였고 #2	Title Play Title#5
아이템정보#6	팰릿 변환범위
VIOLES = #6	Title Play Title#6

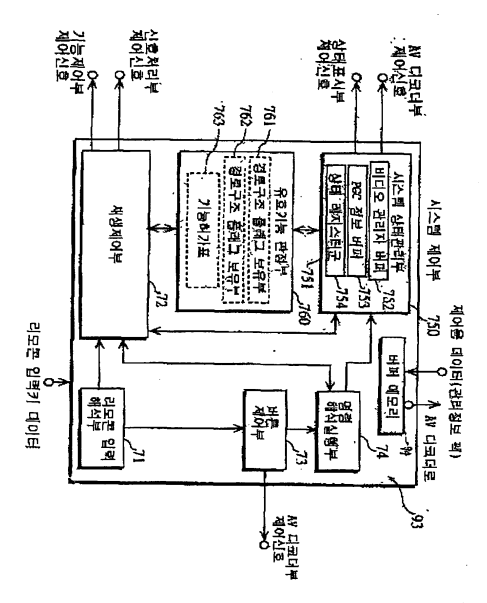
타이를#3	타이魯州巴井2	SN SN	OFF	OFF	타이를 서치 포인터 #9
目の量井2	타이腊州四井2	Q.	OFF	0FF	層 서치 포인터
「中間中」	时间唇机三井2		OFF	OFF	層 서지 포인터
34 唇00 目	「井田附唇の石	OFF	OH H	440	를 서치 포인
中の母共の	时间鲁州三井1		OFF	9 <del>1</del>	晋 서치 포인티
1#881013	타이탈세트#	CH CH	rHO	ØFF	<b>对</b> 对
一世間のは	[#国附署10日	<b>%</b>	OFF	OFF	을 서치 포인타
	日日日本	ON N	OFF	0FF	를 서치 포인터
타하하다	日の日本四井」	NÓ	2	ON	를 서치 또인
유 물lota Insta	世	타이를간 분기 없음 돌레그		사면설 단일 PGC 식별 플래그	
			\ \ \		
	a143	a142	타이를 재생타입	al41 타이물	
			표임당표	관리자내 타이를 서치 표	비디오 관리자니





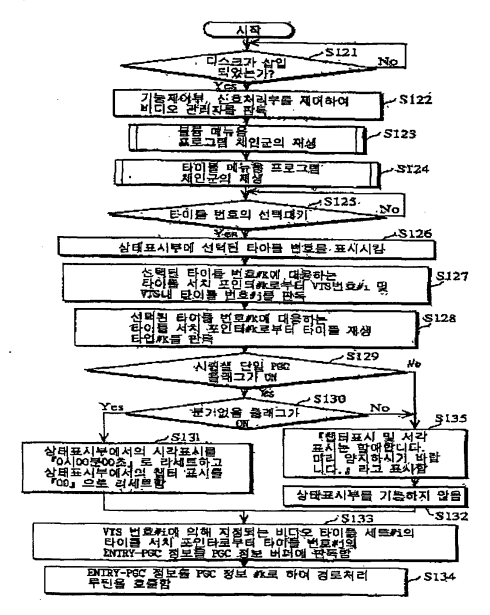


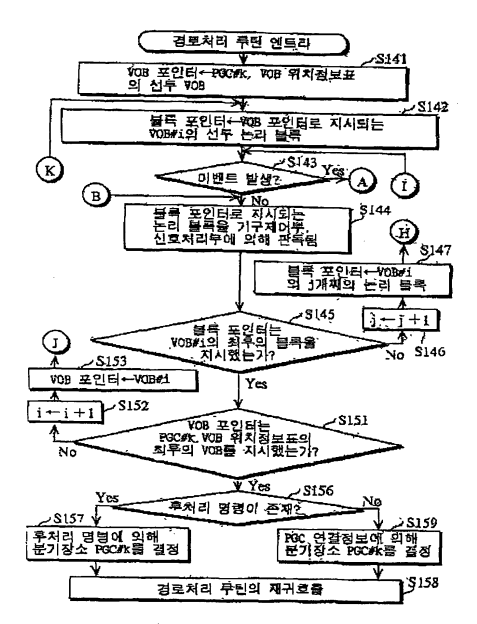




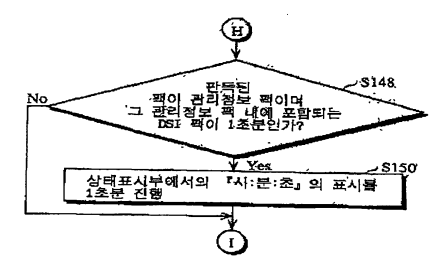
71告:		해가조건	
	사원설 단일 'PGC 폴리그	에 있는데 얼얼 (기막 얼얼 (기막	타이물간 분기 없음 플래그
챔티번호표시	ON	NO	1
제생경과 시간표시	ON	ŊŊ	1
챕터번호 서치	ON	ON	1
타임 서치	NO	NO	l
챕터 프로그래밍 기능	ON	NO	l
타이를 프로그래밍 기능	ON	ļ	ON

#### *도图2H*

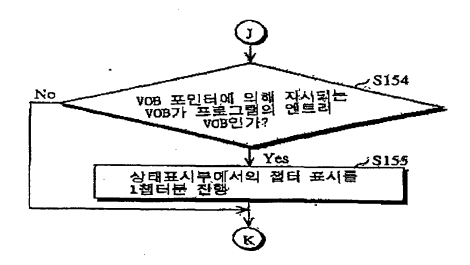




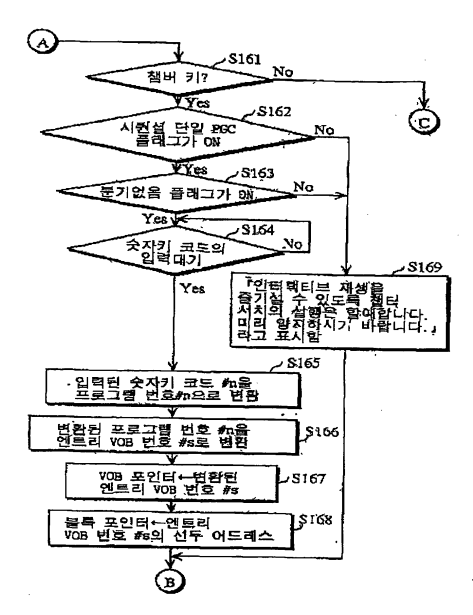
#### £B210



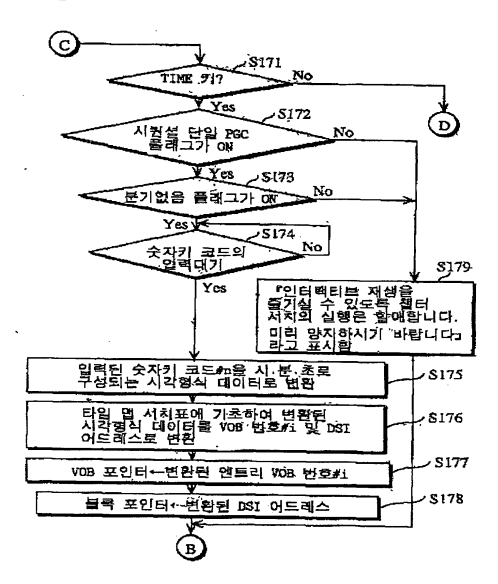
#### *58210*

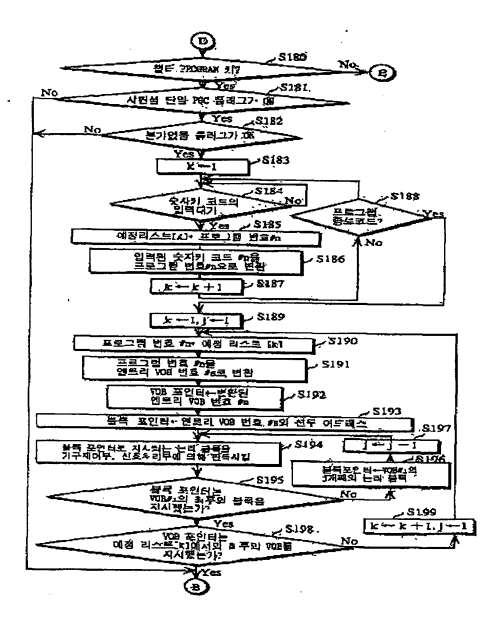


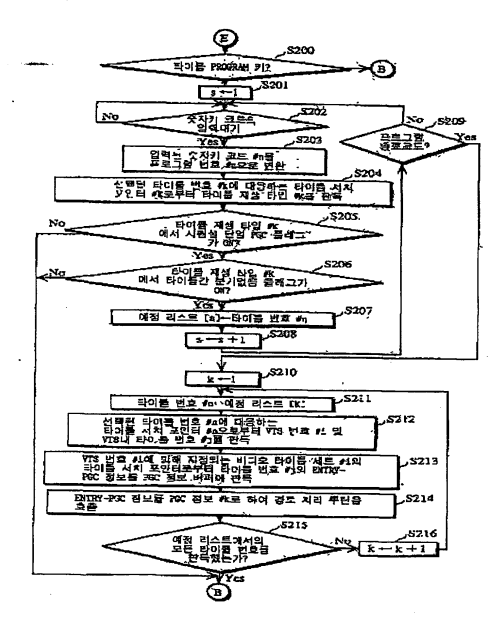
#### *£0*224



#### *50*228







<u> 5828</u>

